FORMULAIRE PRATIQUE

A L'USAGE DES

MÉCANICIENS ET OUTILLEURS

PAR

I.P. ADAM

QUATORZIÈME ÉDITION

ÉDITIONS ADAM

FORMULAIRE PRATIQUE à l'usage des ==== MÉCANICIENS ET DES

OUTILLEURS

AIDE-MÉMOIRE
POUR TECHNICIENS D'ATELIERS

PAR

I.-P. ADAM O.I.♥

QUATORZIÈME ÉDITION

MISE A JOUR
par
PASCAL DE PAOLA



EDITIONS ADAM
35. RUE ARISTIDE-BRIAND, 92170 VANVES

ÉLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES

--- UTILISÉS DANS ---LES CALCULS PROFESSIONNELS

QUELQUES FACTEURS USUELS π (pl) rapport de la circonférence au diamètre

Valeur de $\pi = 3,141592$. Valeurs approchées de π (sous forme de fractions) : $1^{\circ} \frac{13 \times 29}{120} = 3,141666 \dots$ $2^{\circ} \frac{22}{7} = 3,142857 \dots$ $\frac{1}{\pi} = 0,3183 \qquad \qquad \frac{1}{\sqrt{3}} = 0,5773$ $\frac{\pi}{2} = 1,5707 \qquad \qquad \sqrt{2} = 1,4142$ $\frac{\pi}{3} = 1,0472 \qquad \qquad \sqrt{3} = 1,7320$ $\frac{\pi}{4} = 0,7853 \qquad \qquad \frac{\sqrt{2}}{2} = 0,7071$ $\sqrt{\pi} = 1,7724 \qquad \qquad \frac{\sqrt{3}}{2} = 0,8660$

TABLE DE NOMBRES PREMIERS (1)

1	13	37	61	89	113	151	181
2	17	41	67	97	127	157	191
3	19	43	71	101	131	163	193
5	23	47	73	103	137	167	197
7	29	53	79	107	139	173	199
11	31	59	. 83	109	149	179	etc.

(1) Un nombre est dit PREMIER lorsqu'il ne peut être divisé que par lui-même et par l'unité.

ISBN 2-9500266-1-3

Tous droits de traduction, de reproduction et d'adaptation réservés pour tous poys

© 1962 by I.-P. Adam, Puteaux (Seine)

ÉLÉMENTS D'ARITHMÉTIQUE

NOTIONS PRÉLIMINAIRES USUELLES

- I. Plus grand commun diviseur (p.g.c.d.) de plusieurs nombres. C'est le plus grand nombre qui divise chacun d'eux exactement.
- Méthode dite des divisions successives, applicable à deux nombres seulement.

Exemple. — Soit à rechercher le p.g.c.d. des nombres 225 et 65.

Le P.G.C.D. des nombres 225 et 65 est 5.

II. Plus petit commun multiple (p.p.c.m.). — Produit des facteurs premiers communs et non communs affectés chacun de leur plus fort exposant.

Exemple. — Soit à rechercher le P.P.C.M. des nombres 2,5 et 6. — On multiplie ces nombres par 10 pour obtenir des nombres entiers — ensuite on divise le P.P.C.M. obtenu par 10.

Le p.p.c.m. des nombres 2,5 et 6 est donc 30.

III. Fractions. — Principe fondamental: une fraction ne change pas de valeur, lorsqu'on multiplie ou lorsqu'on divise ses deux termes (NUMÉRATEUR ET DÉNOMINATEUR) par un même nombre.

Exemple:
$$\frac{6}{8} = \frac{6 \times 5}{8 \times 5} = \frac{30:10}{10:10} = \frac{3}{4}$$

MÉTHODE DES RÉDUITES. — Théorie arithmétique qui permet d'obtenir une suite de fractions dites « réduites », dont les valeurs se rapprochent de plus en plus de la fraction donnée.

Application: Fraisage mélicoïdal (page 84),

IV. Carré et Racine carrée.

Carré d'un nombre. — C'est le produit obtenu en multipliant ce nombre par lui-même.

Racine carrée d'un nombre (symbole $\sqrt{)}$. — C'est un autre nombre qui, multiplié par lui-même, reproduit le premier.

Exemple: $\sqrt{25}=5$

	1 1	TABLE	DE RA	CINES (CARREES	-	1
n	\sqrt{n}	n	\sqrt{n}	n	\sqrt{n}	n	\sqrt{n}
1	1,000	36	6,000	71	8,426	106	10,29
2	1,414	37 38	6,082 6,164	72 73	8.485 8,544	107	10,344
4	2,000	39	6,245	74	8,602	109	10,44
5	2,236	40	6,324	7.5	8,660	110	10,488
6	2,449	41	6,403	76	8,717	111	10,53
7 8	2,645	42 43	6,480	77 78	8,775 8,831	112	10,583
9	3,000	44	6,633	79	8,888	114	10.67
10	3,162	45	6,708	8.0	8,944	115	10,72
11	3.316	46	6,782	81	9,000	116	10,77
12	3,464	47	6,855	82	9,055	117	10,81
13 14	3,605	48	6,928 7,000	83 84	9,110	118	10,86
15	3,873	50	7,071	85	9,219	120	10,95
16	4,000	51	7,141	86	9,273	121	11,000
17	4,123	52	7,211	87	9,327	122	11,04
18 19	4,242 4,358	53 54	7,280 7,348	88	9,380	123 124	11,09
20	4,472	55	7,416	90	9,486	125	11,13
21	4,582	56	7,483	91	9,539	126	11,22
22	4,690	57	7,549	92	9,591	127	11,269
23 24	4,795	58 59	7.615 7.681	93 94	9,643	128 129	11,313
25	5,000	6.0	7,746	95	9,746	130	11,40
26	5,099	61	7,810	96	9.798	131	11,443
27 28	5,196	62 63	7,874	97	9,848	132	11,489
28	5,291 5,385	64	7,937 8,000	90	9,899	133 134	11,532
30	5,477	6.5	8,062	100	10,000	135	11,619
31	5,567	66	8.124	101	10,049	136	11,66
32	5,656	67	8,185	102	10,099	137 138	11,704
33 34	5,744 5,831	68 69	8,246 8,306	103 104	10,148	138	11,747
35	5,915	70	8,366	105	10,247	140	11,832

n	\sqrt{n}	n	$\sqrt{\tilde{n}}$	n	\sqrt{n}	n	\sqrt{n}
141	11,874	186	13,638	231	15,198	276	16,613
142	11,916	187	13,674	232	15,231	277	16,643
143 144	11,958	188	13,711	233	15,264	278	16,673
145	12,000	189 190	13,747	234	15,297 15,329	279 280	16,70
146	12,083	191	13,820	236	15,362	281	16,76
147	12,124	192	13,856	237	15,394	282	16,792
148 149	12,165	193 194	13,892	238 239	15,427 15,459	283 284	16,822
150	12,247	195	13,964	210	15,491	285	16,88
151	12,288	196	14,000	241	15,524	286	16,91
152	12,328	197 198	14,035	242	15,556	287	16,94
153 154	12,369	198	14,071	243 244	15,588 15,620	288 289	16,970
155	12,449	200	14,142	245	15,652	290	17,029
156	12,490	201	14,177	246	15,684	291	17,058
157	12,530	202	14,212	247	15,716	292	17,088
158 159	12,569	203	14,247	248 249	15.748	293 294	17,117
160	12,649	205	14,317	250	15,811	295	17,17
161	12,688	206	14,352	251	15,843	296	17,204
162 163	12,727	207 208	14,387	252 253	15,874 15,906	297	17,23
164	12,806	209	14,456	254	15,937	299	17,29
165	12,845	210	14,491	255	15,968	300	17,320
166	12,884	211	14,525	256	16,000	301	17,349
167 168	12,922 12,961	212 213	14,560	257 258	16,031	302 303	17,37
169	13,000	214	14,628	259	16,093	304	17,43
170	13,038	215	14,662	260	16,124	305	17,46
171	13,076	216	14,696	261	16,155	306	17,49
172 173	13,114	217 218	14,730	262 263	16,186	307	17,52 17,54
174	13,190	219	14,798	264	16,248	309	17,57
175	13,228	220	14.832	265	16,278	310	17,60
176	13,266	221	14,866	266 267	16,309	311 312	17,63 17,66
177 178	13,304	222	14,899	267	16,340 16,370	312	17,69
179	13,379	224	14,966	269	16,401	314	17,72
180	13,416	225	15,000	270	16,431	315	17,74
181	13,453	226	15,033	271	16,462	316	17,77
182 183	13,490 13,527	227	15,066 15,099	272 273	16,492 16,522	317 318	17,80
184	13,564	229	15,132	274	16,552	319	17,86
185	13,601	230	15,165	275	16,583	320	17,88

11	\sqrt{n}	n	\sqrt{n}	n	$\sqrt{\vec{n}}$	n	\sqrt{n}
321	17,916	356	18,868	391	19,773	426	20,639
322	17,944	357	18,894	392	19,799	427	20,664
323	17,972	358	18,920	393	19,824	428	20,688
324	18,000	359	18,947	394	19,849	429	20,712
325	18,027	360	18,973	395	19,874	130	20,736
326	18,055	361	19,000	396	19,899	431	20,760
327	18,083	362	19,026	397	19,924	432	20,784
328	18,110	363	19,052	398	19,949	433	20,801
329	18,138	364	19,078	399	19,975	434	20,832
330	18,165	365	19,105	100	20,000	135	20,856
331	18,193	366	19,131	401	20,025	436	20,880
332	18,220	367	19,157	402	20,049	437	20,904
333	18,248	368	19,183	403	20,074	438	20,928
334	18,275	369	19,209	404	20,099	439	20,952
335	18,303	370	19,235	405	20,124	140	20,876
336	18,330	371	19,261	406	20,149	441	21,000
337	18,357	372	19,287	407	20,174	442	21,023
338	18,384	373	19,313	408	20,199	443	21.047
339	18,412	374	19,339	409	20,223	444	21,071
3 10	18,439	375	19,364	410	20,248	115	21,09
341	18,466	376	19,390	411	20,273	446	21,111
342	18,493	377	19,416	412	20,297	447	21,142
343	18,520	378	19,442	413	20,322	448	21,166
344	18,547	379	19,467	414	20,347	449	21,189
3 15	18,574	380	19,493	415	20,371	150	21,21.
346	18,604	381	19,519	416	20,396	451	21,23
347	18,627	382	19,544	417	20,420	452	21,260
348	18,654	383	19,570	418	20,445	453	21,28
349	18.681	384	19,595	419	20,469	454	21,30
350	18,708	385	19,621	420	20,493	455	21,330
351	18,735	386	19,646	421	20,518	456	21,354
352	18,761	387	19,672	422	20,542	457	21,37
353	18.788	388	19,697	423	20,567	458	21,400
354 355	18,824 16,841	389	19,723	424	20,591	459	21,424

	1 !!	RREES ET		- 11	1
n_{-}	\sqrt{n} n	\sqrt{n}	n	\sqrt{n} n	\sqrt{I}
0,01 0,02	0,100 0,06 0,141 0,07	0,245 0,265	0,2 0,25	0,447 0,6 0,500 0,7	0,775
0,03 0,04	0,173 0,08 0,200 0,09	0,283	0,3	0.548 0.75 0.632 0.8	0,867 0,894 0,949

ELÉMENTS DE GÉOMÉTRIE -

Longueur L de la circonférence (*Périmètre du cercle*). — Produit du nombre π par le diamètre D ou par le double du rayon R, soit :

$$L = \pi D = 2 \pi R$$

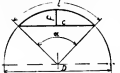
Longueur l du quart de circonférence. — Dans la pratique, on emploie couramment la formule suivante :

$$l = \frac{2\pi R}{4} = R \times 1.57$$

--- RELATIONS ----

ENTRE LES ÉLÉMENTS D'UNE CIRCONFÈRENCE

D, diamètre
c, corde
f, flèche



l, longueur de l'arc

a, angle au centre

FORMULES GÉNÉRALES

$$D = \frac{c^2}{4f} + f; \quad D = \frac{360^{\circ} \times l}{\pi \times \alpha}$$

$$c = 2\sqrt{f(D - f)}; \quad f = \frac{D - \sqrt{D^2 - c^2}}{2}$$

$$l = \frac{\pi}{360^{\circ}} \times \frac{\alpha}{2} \quad d'où \alpha = \frac{360^{\circ} \times l}{\pi}$$

Cercle: Surface limitée par la circonférence. — La surface S d'un cercle s'obtient, en mullipliant le carré du rayon R par π :

$$S = \frac{2 \pi R \times R}{2} = \pi R^2$$

Connaissant le diamètre D, on a aussi :

$$S = \frac{\pi D^2}{4} = 0.7854 \times D^2$$
.

Arc de cercle. — Portion de circonférence. La longueur l d'un arc de n degrés est égale à :

$$l = \frac{2 \pi R \times n}{360^{\circ}} = \frac{\pi R n}{180^{\circ}}$$

ÉLÉMENTS DE GÉOMETRIE (suite)

ARC DE CERCLE (suite). — Exemple: Calcul du nombre n de degrés d'un arc de cercle, connaissant sa longueur l et le rayon R.

Formule:
$$n^{\circ} = \frac{360^{\circ} \times l}{2 \pi R} = \frac{180^{\circ} \times l}{\pi R}$$

Unité d'arc : le radian (rd). — Parfois utilisé en mécanique, le radian est l'arc de cercle dont la longueur est égale au rayon; la mesure du cercle entier est 2π (ou 3.1416×2) radians.

La valeur du radian est donnée en n degrés par la formule :

$$n = 180^{\circ} \times 0.3183 = 57^{\circ} 17' 45''$$

Division en degrés. — Une circonfèrence divisée en 360 parties égales est partagée en 4 arcs égaux par deux diamétres perpendiculaires, chacun de ces arcs est un quadrant qui correspond à l'angle droit.

L'angle droit est généralement choisi pour nuilé d'angle. On le représente par le symbole D.

Les sous-multiples de l'angle droit sont :

le degré (°) qui vaut 1/90 d'angle droit; la miunte (′) — 1/60 de degré; la seconde (″) — 1/60 de minute.

NOTA. — La mesure d'un arc en degrés, minules el secondes est la même que celle de l'angle au centre correspondant.

Division en grades. — Le grade est la 1/400 partie de la circonférence, donc 1 grade est égal à 54'.

Cette division du cercle est peu usitée en construction mécanique.

ANGLES DIVERS. - Quelques notes

ANGLE au centre. — Angle qui a son sommet au centre d'un cercle.

ANGLES complémentaires. — Deux angles sont complémentaires lorsque leur somme est égale à 90°.

ANGLES supplémentaires. — Deux angles sont supplémentaires lorsque leur somme est égale à 180°.

Bissectrice d'un angle. — Droite partageant cel angle en deux parties égales.

TABLE DES ARCS, CORDES ET FLÈCHES pour les angles de 1 à 180° (Le rayon = 1)

Déterminer la longueur l d'un arc de 45° dont le rayon = 160 mm,

En consultant la table ci-après, on lit en regard de 45", le nombre 0,7854 que l'on multiplie par le rayon :

$$l = 0.7854 \times 160 = 125,66 \,\mathrm{mm}$$

Opérer suivant même principe pour corde et fléche.

DEGRÉS	ARCS	CORDES	FLÈCHES	DEGRÉS	ARCS	CORDES	FLÈCHES
		0.0177	0.0000		1 0 5433	0.5045	
1 2	0,0175 0,0349	0,0175	0,0001	31 32	0,5411	0,5345 0,5 5 12	0,0363
2	0,0524	0,0524	0.0003	33	0,5760	0,5680	0.041
3	0,0698	0,0698	0,0005	34	0,5934	0,5847	0.043
5	0,0873	0,0872	0,0009	35	0,6109	0,6014	0,046
6	0,1047	0,1047	0,0013	36	0,6283	0,6180	0,048
6 7	0.1222	0.1221	0.0018	37	0.6458	0,6348	0,051
8	0,1396	0,1395	0,0024	38	0,6632	0,6511	0,054
8	0,1571	0,1569	0,0030	39	0,6807	0,6676	0,057
10	0,1745	0,1743	0,0038	40	0,6981	0,6840	0,060
11	0,1920	0,1917	0,0046	41	0,7156	0,7004	0,063
12	0,2094	0,2091	0,0054	42	0,7330	0.7167	0,066
13	0,2269	0,2264	0,0064	43	0,7505	0,7330	0,069
14	0,2443	0.2437	0,0074	44	0,7679	0,7492	0,072
15	0,2618	0,2611	0,0085	45	0,7854	0.7654	0,076
16	0,2793	0,2783	0,0087	46	0,8029	0,7815	0.079
17	0,2967	0,2956	0,0109	47	0,8203	0.7975	0,082
18	0,3142	0,3129	0,0123	48	0,8378	0,8135	0,086
19	0,3316	0,3301	0,0137	49	0,8552	0.8294	0,090
20	0,3491	0,3472	0,0151	50	0,8727	0,8452	0,093
21	0,3665	0,3645	0,0167	51	0,8901	0,8610	0,097
22	0,3840	0,3816	0,0183	52	0,9076	0,8767	0,101
23	0,4014	0,3987	0,0200	53	0,9250	0,8924	0,105
24	0,4189	0,4158	0,0218	54	0,9425	0,9080	0,109
25	0,4363	0,4329	0,0237	55	0,9599	0,9235	0,113
26	0,4538	0,4499	0,0256	56	0,9774	0,9389	0,117
27	0,4712	0,4669	0,0276	57	0,9948	0,9543	0,121
28	0,4887	0,4838	0,0296	58	1,0123	0,9696	0,125
29	0,5061	0,5008	0,0318	59	1,0297	0,9848	0.129
30	0,5236	0,5176	0,0340	6.0	1,0472	1,0000	0,134

ARCS, CORDES ET FLÈCHES (suite)

DEGRÉS	ARCS	CORDES	FLÈCHES	DEGRÉS	ARCS	CORDES	FLÈCHES
61	1,0647	1,0151	0,1384	101	1,7628	1,5432	0,3639
62	1,0821	1,0301	0,1428	102	1,7802	1,5543	0,3707
63 64	1,0996	1,0450	0,1474 0,1520	103 104	1,7977	1,5652 1,5760	0,3775
65	1,1345	1,0746	0,1566	105	1,8326	1,5867	0,3843 0,3912
66	1,1519	1,0893	0,1613	106	1,8500	1,5973	0,3982
67 68	1,1694	1,1039	0,1661 0,1710	107 108	1,8675	1,6077 1,6180	0,4052
69	1,2043	1,1328	0,1759	109	1,9024	1,6282	0,4122
70	1,2217	1,1472	0,1808	110	1,9199	1,6383	0,4264
71	1,2392	1,1614	0,1859	111	1,9373	1,6483	0,4336
72 73	1,2566	1,1756	0,1910 0,1961	112 113	1,9548	1,6581	0,4408
74	1,2915	1,2036	0,2014	114	1,9897	1,6773	0,4554
75	1,3090	1.2175	.0,2066	115	2,0071	1,6868	0,4627
76 77	1,3265	1,2313	0,2120	116	2,0246	1,6961 1,7053	0,4701
78	1,3439	1,2430	0,2174	117 118	2,0420 2,0595	1,7143	0,4775
79	1.3788	1,2722	0,2284	119	2,0769	1,7233	0,4925
80	1,3963	1,2856	0,2340	120	2,0944	1,7321	0,5000
81 82	1,4137	1,2989	0,2396 0,2453	121 122	2.1118	1,7407	0,5076
83	1,4312	1,3121	0,2433	122	2,1293	1,7576	0,5152 0,5228
84	1,4661	1,3383	0,2569	124	2,1642	1,7659	0,5305
85	1,4835	1,3512	0,2627	125	2,1817	1,7740	0,5388
86 87	1,5010	1,3640 1,3767	0,2686	126	2,1991	1,7820	0,5460
88	1.5359	1,3853	0,2746 0,2807	127 128	2,2166 2,2340	1,7899 1,7976	0,5538 0,5616
89	1,5533	1,4018	0,2867	129	2,2515	1,8052	0,5695
9.0	1,5708	1,4142	0,2929	130	2,2689	1,8126	0,5774
91 92	1,5882	1,4265	0,2991 0,3053	131 132	2,2864 2,3038	1,8198	0.5853
93	1,6232	1,4507	0,3033	132	2,3038	1,82/1	0,5933 0,6013
94	1,6406	1,4627	0,3180	134	2,3387	1,8410	0,6093
95	1,6580	1,4746	0,3244	135	2,3562	1.8478	0,6173
96 97	1,6755	1,4863 1,4979	0,3309 0,3374	136 137	2,3736	1,8544	0,6254
98	1,7104	1,4979	0,3374	137	2,3911	1,8608 1,8672	0,6335 0,6446
99	1,7279	1,5208	0.3506	139	2,4260	1,8733	0,6498
0.0	1.7453	1,5321	0,3572	140	2,4435	1,8794	0,6580

ARCS, CORDES ET FLÊCHES (suite)

DEGRES	ARCS	CORDES	FLÈCHES	DEGRĖS	ARCS	CORDES	FLÉCHES
141	2,4609	1,8853	0.6662	161	2.8100	1.9726	0.8350
142	2,4784	1,8910	0,6744	162	2,8274	1,9754	0,8436
143	2,4958	1,8966	0,6827	163	2,8449	1,9780	0,8522
144	2,5133	1,9021	0,6910	164	2,8623	1,9805	0,8608
145	2,5307	1.9074	0,6993	165	2,8798	1,9829	0,8695
146	2.5482	1,9126	0,7076	166	2,8972	1,9851	0,8781
147	2,5656	1,9176	0,7160	167	2,9147	1,9871	0,8868
148	2,5831	1,9225	0,7244	168	2,9322	1,9890	0,8955
149	2,6005	1,9273	0.7328	169	2,9496	1.9908	0,9042
150	2,6180	1,9319	0,7412	170	2,9671	1,9924	0,9128
151	2,6354	1,9363	0,7496	171	2,9845	1,9938	0,9215
152	2,6529	1,9406	0,7581	172	3,0020	1,9951	0,9302
153	2,6704	1,9447	0,7666	173	3,0194	1,9963	0,9390
154	2,6878	1,9487	0,7750	174	3,0369	1,9973	0.9447
155	2,7053	1,9526	0,7836	175	3,0543	1,9981	0,9564
156	2,7227	1,9563	0.7921	176	3,0718	1,9988	0.9651
157	2,7402	1,9598	0,8006	177	3,0892	1,9993	0,9738
158	2,7576	1,9632	0,8092	178	3,1067	1,9997	0,9825
159	2,7751	1,9665	0,8179	179	3,1241	1,9999	0,9913
160	2,7925	1,9696	0,8264	180	3,1416	2.0000	1,0000

DÉTERMINATION d'une longueur d'arc

exprimée en degrés et minutes (R = 1) —

Minutes	Arcs	Minutes	Arcs	Minutes	Arcs
1'	0.00029	6'	0,00174	20.	0,00581
2.	0.00058	7.	0.00203	30,	0.00872
3,	0,00087	8.	0,00232	40'	0,01163
4'	0.00116	9'	0,00261	50'	0.01454
5.	0.00145	10'	0.00290]]	

Exemple. — Soit à trouver la longueur d'un arc de 41°36′. — Les lables ci-dessus donnent :

arc
$$41^{\circ} = 0.7156$$

arc $30' = 0.0087$
arc $6' = 0.0017$

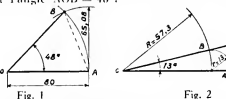
__ 12 __

TRACÉS PRATIQUES D'UN ANGLE

1° Procédé. — Soit à tracer l'angle de 48° (fig. 1). On prend un rayon arbitraire OA de 80 mm par exemple et on trace un arc de cercle.

La **corde** qui correspond à 48° (voir tabte page cicontre) est égale à : $AB = 80 \times 0.8135 = 65.08$ mm. En joignant ensuite le point O au point B, on

obtient l'angle $AOB = 48^{\circ}$.



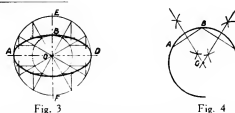
2° Procédé (angles inférieurs à 20°). La longueur de la circonférence dont le rayon R = 57.3 mm est de 360 mm; chaque millimètre mesuré sur l'arc correspond donc à un angle au centre de 1 degré.

Exemple: Soit à construire un angle de 13° (fig. 2).

— Sur l'arc dont le rayon OA = 57.3 mm, on mesure, à l'aide d'un règlet souple, une longueur AB=13 mm.

L'angle A O B $= 13^{\circ}$

TRACÉS DIVERS



- I. Tracé de l'ellipse par points, à l'aide de deux circonférences (fig. 3).
- a) Du même centre O, avec OA et OB pour rayons, tracer deux circonférences;
- b) Diviser la grande circonférence en un certain nombre de parties égales par des rayons:
- c) Par ces points de division, tracer des parallèles à EF:
- d) Par les points d'intersection des rayons avec la petite

 13 —

TRACÉS DIVERS (suite)

circonférence, tracer des parallèles à AD;

- e) Joindre les points d'intersection de ces parallèles par une courbe régulière.
- II. Le tracé représenté (fig. 4) permet de trouver le centre d'une circonférence ou d'un arc de cercle.

DIVISION D'UNE CIRCONFÉRENCE —— EN UN NOMBRE DE PARTIES ÉGALES

Exemple. — Soit à diviser une eirconférence de 60 mm de rayou en 7 parties égales.



En consultant le tableau ci-dessous, on lit en regard de 7 divisious le nombre 0,8672 que l'on multiplie par 60 (rayon de la circonférence à diviser).

OUVERTURE DE COMPAS : $60 \times 0.8672 = 52.03$ num.

Nombre de divisions	Angle au centre corres- pondant	Longueur de la corde corres- pondant au rayon = 1	Nombre de divisions	Angle au centre corres- pondant	Longueur de la corde corres- pondani au rayon = 1
	120"	1.7320	20	18°	0.3128
4	90°	1,4142	21	17°08′	0,2979
5	72°	1,1755	22	16°21′	0,2845
6	60°	1,0000	23	15°39′	0,2722
7	51°25′	0.8672	24	15°	0.2610
8	45°	0.7653	25	14°24′	0.2506
9	40°	0,6840	26	13°50'	0,2408
10	36°	0,6180	27	13°20′	0,2321
11	32°43′	0,5632	28	12°51′	0.2239
12	30"	0,5176	29	12°24′	0.2160
13	27°41′	0.4784	30	12°	0,2090
14	25°42'	0,4448	31	11°36′	0,2021
15	24°	0,4158	32	11°15′	0,1960
16	22°30′	0.3901	33	10°54'	0.1899
17	21°10′	0.3675	34	10°35′	0.1845
18	20°	0.3473	35	10°17′	0.1792
19	18"56'	0,3289	36	10°	0.1743

- RELATIONS NUMÉRIQUES

ENTRE LES PRINCIPAUX POLYGONES

d. cercle inscrit:

D, cercle circonscrit;

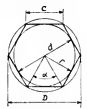
c, côté du polygone;

n, nombre de côtés;

a, angle au centre;

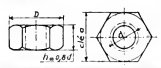
Angle intérieur d'un polygone :

180°×(nombre de côtés — 2)



Folygones	Eléme	ents à ca	lculer	Valeur de l'angle	Valeur de l'angle
rėguliers	c	d	D	extérieur	intérieur
Triangle	1,732 d	0,577 c	1,155 c	360° ——=120°	360° 180° — ———————— 60°°
équilaléral	0,866 D	0,500 D	2,000 d	3	3
C	1,000 d	1,000 c	1,414 c	360° = 90°	360° 180° — — — 90°
Carré	0,707 D	0,707 D	1,414 d	4	4
Pentag	0,726 d	1,376 c	1,702 c	360"	360° — = 108°
remay	0,588 D	0,808 D	1,236 d	5 = 72°	5
Hexag	0,577 d	1,732 c	2,000 €	360° = 60°	360° 180° — — — — — 120°
	0,500 D	0,866 D	1,155 d	6	6
Onlow	0,414 d	2,414 c	2,613 €	360° = 45"	360° 180° == 135"
Oelog	0,382 D	0,92 3 D	1,062 d	8	8

Ecrous hexagonaux normaux (symbole H)



d mm	a mm	h mm	D mm	d mm	a mm	h mm	D min
5	8	4	9,2	14	22	11	25,4
6	10	5	11,5	16	24	13	27,7
8	13	6,5	15	18	27	15	31,2
10	17	8	19,6	20	30	16	34,6
12	19	10	21,9	22	32	18	36,9

SURFACES ET VOLUMES DE SOLIDES GÉOMÉTRIQUES

DÉSIGNATION ABRÉVIATIVE DES TERMES :

S = Surface

 $C = C\hat{o}t\hat{e}$

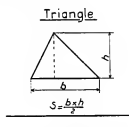
V == Volume

D ou d = Diamètre

B ou b = BaseH ou $h = Hauteur \quad \pi = 3.1416$

R ou r = Rayon

FORMULES DE CALCUL ——



Carré

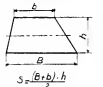


Rectangle

Parallélogramme

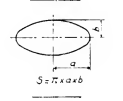


Trapèze





Ellipse



SOLIDES GÉOMÉTRIQUES (suite) — SURFACES ET VOLUMES ——





S= # r2 ou # d2

S= 51 (R2-r2)

Secteur



Segment $S = \frac{((xr) - c(r-f))}{2}$

S= # 12 40 OU LXT

Cube



S. latérale = 4a2 V= a3

<u>Calotte sphérique</u>



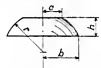
S.laterale = 2 mrh S. totale = $2\pi rh + \frac{\pi D^2}{4}$

Prisme drait



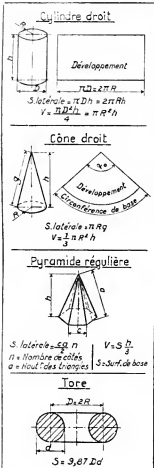
5. lat = périm. de basexh V = Surf. de basexh

Zone sphérique

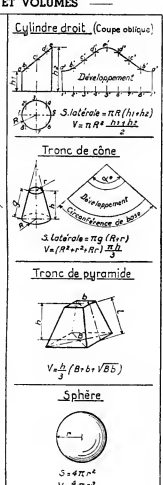


S. latérale = 2xrh V= 1 xh (302+362+h2)

SOLIDES GÉOMÉTRIQUES (suite) —— SURFACES ET VOLUMES



V=2,467x Dd2



SOLIDES

A SURFACE DÉVELOPPABLE

1. Cylindre droit à base eireulaire (fig. page cicontre). Le développement de la surface latérale d'un cylindre est un rectangle.

La surface totale s'obtient, en ajoutant à la surface latérale celle des deux bases, on a donc:

$$S^t = 2 \pi Rh + 2 \pi R^2$$

- II. Cylindre droit à section oblique. La base du cylindre est un cercle; l'intersection est une ellipse. Le schéma page ci-contre représente l'épure de développement.
- III. Cône eireulaire droit (fig. page ci-contre). Solide engendré par la révolution d'un triangle rectangle autour d'un des côtés de l'angle droit. L'hypoténuse de ce triangle reetangle est la génératrice du eône.

Calcul de la génératrice gFormule : $g = \sqrt{h^2 + R^2}$

Angle de développement. — L'angle au centre α a pour valeur : $\alpha = \frac{360^{\circ} \times R}{g}$

IV. Tronc de cône eireulaire droit (fig. page ci-contre). — Portion de cône comprise entre la base et un plan parallèle à cette base.

CALCUL DE LA GÉNÉRATRICE g

FORMULE:
$$g = \sqrt{h^2 + (R - r)^2}$$

Angle de développement. — L'angle au centre α a pour valeur : $\alpha = \frac{360^{\circ} \times (R-r)}{g}$

- **V. Prisme droit** (fig. page 17). Dans un prisme droit :
 - 1° les faces latérales sont des reetangles;
- 2° la hauteur du prisme est la distance des deux bases.

 19 —

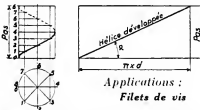
— COURBES USUELLES

(Hélice et Développante de cercle)

I. Spire d'hélice cylindrique (fig. ci-dessous).

Développé. — Le développement d'une spire est la diagonale du rectangle ayant pour côtés $\pi \times d$ (diamètre) et le pas.

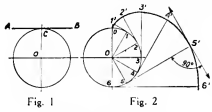
La tangente de l'angle d'inclinaison z est : $\frac{\mathrm{Pas}}{\pi \times d}$



Tracé de l'hélice. — On divise la circontérence de base du cylindre et le pas de l'hélice en un même nombre de parties égales. — Les points de rencontre des lignes de rappel verticales et horizontales donnent des points de la courbe.

II. Développante de cerele.

Utilisée en dessin industriel pour le tracé des engrenages cylindriques à denture droite (fig. p. 89), cette courbe est décrite par le point C d'une droite



tg 1 . 1' = arc 0 . 1 tg 2 . 2' = arc 0 . 2 ...etc.

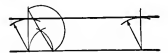
AB (fig. 1) roulant sans glisser sur un cercle. — Normale à la courbe, cette droite est tangente à la circonférence de base.

Le principe du tracé (fig. 2) est basé sur cette définition.

APPLICATIONS USUELLES de géométrie pratique

I. Traçage de pièces mécaniques.

- Détermination d'un tracé quelconque. Le traçage commence par les axes principaux, puis les axes secondaires, ensuite les profils divers par rapport aux traits d'axe.
- Traçage en l'air. C'est un traçage dont tous les éléments se trouvent dans des plans différents. Les plans principaux sont perpendiculaires entre eux; les plaus secondaires sont des plans de symétrie d'éléments du tracé.



— Traçage à plat. — C'est celui qui s'exécute sur une surface planc d'une certaine étendue. Les tracès géométriques, à la règle et au compas, sont utilisés pour tracer les parallèles (fig. ci-dessus), les perpendiculaires et les courbes.

11. Traçage sur métaux en feuilles. — Cette opération s'apparente à celle du dessin géométrique dont elle emprunte les règles de construction.

REMARQUE. — On utilise généralement, pour le marquage des pièces en alliages légers, un CRAYON DUR et non une POINTE METALLIQUE.

III. Travaux d'ajustage. — Conditions géométriques imposées aux travaux d'ajustage :

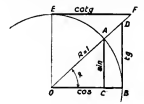
- La plauéité des surfaces (obtenue par limage à traits croisés, sous un angle de 40 à 45" par rapport à l'axe de la pièce);
- Le parallélisme et la perpendicularité des surfaces planes;
- Les valeurs des augles (glissières, coulisses, etc.);
- La symétrie de certains éléments ainsi que les applications à la conception des montages d'usinage.

_ 21 __

TRIGONOMÉTRIE

Définition du CERCLE TRIGONOMÉTRIQUE (fig. ci-dessous)

Dans un eercle de rayon égal à l'unité, le nombre qui mesure OC, pris avec la même unité de mesure que celle du rayon, donne la valeur du cosinus de l'angle a. Le nombre qui mesure AC donne la valeur du sinus de l'angle a, celui de BD la tangeute de a, et celui de EF la cotaugente de ce même angle.



Pour une circonférence de rayon quelconque R, on a:

$$\sin \alpha = \frac{AC}{R} \quad \cos \alpha = \frac{OC}{R}$$

$$tg \alpha = \frac{BD}{R} \quad \cot g \alpha = \frac{EF}{R}$$

TABLE DES RAPPORTS — TRIGONOMÉTRIQUES NATURELS (pages 24 à 31)

Les tables qui suivent (dont la lecture est directe) sont exprimées à cinq décimales de 10 en 10 minutes. — Elles donnent les valeurs trigonométriques des angles de 0 à 90°, le rayon étant égal à 1. — Ces tables permettent également de calculer :

a) Les valeurs trigonométriques des mêmes angles (0 à 90°) de MINUTE EN MINUTE.

1. Exemple. — Calculer le sinus de 32° 46′. La table (page 24) donne :

$$\sin 32^{\circ} 50' = 0.54220$$

 $\sin 32^{\circ} 40' = 0.53975$

Différence pour 10' = 0.00245 appelée différence labulaire (DT).

Pour une augmentation de 6', le sinus augmente de : $\frac{6 \times 0.00245}{10} = 0.00147,$

donc: sinus $32^{\circ} 46' = 0.53975 + 0.00147 = 0.54122$

RAPPORTS TRIGONOMÉTRIQUES (suite)

II. Exemple. — Calculer la tangente de 27° 23'.

La table (page 28) donne:

$$tg 27° 30' = 0.52057$$

 $tg 27° 20' = 0.51688$

Différence pour 10' = 0.00369, done:

$$1g\ 27^{\circ}\ 23' = 0.51688 + \frac{3 \times 0.00369}{10} = 0.51798.$$

b) Elles permettent aussi de trouver l'angle qui correspond à un rapport trigonométrique donné.

Exemple. — Quel est l'angle qui a pour cosinus 0.95907?

La table (page 26) donne pour les cosinus immédiatement supérieur et inférieur à 0,95907 :

$$\cos 16^{\circ} 20' = 0.95964$$

 $\cos 16^{\circ} 30' = 0.95882$

Différence pour 10' == 0.00082

Différence enfre 0.95907 et 0.95882 = 0.00025.

Pour 0,00082, l'augle diminue de 10'.

Pour 0,00025, l'angle diminue de ;

$$\frac{10' \times 25}{82} = 3' \text{ (résultat approché)}$$

donc l'angle cherché est $16^{\circ} 30' - 3' = 16^{\circ} 27'$.

On peut encore utiliser ees tables pour trouver :

c) Les valeurs trigonométriques des angles compris entre 90 et 180°, en sachant que :

1° le siuns de l'augle 2 est égal au sinus de l'augle supplémentaire.

Exemple: $\sin 128^{\circ} = \sin (180^{\circ} - 128^{\circ}) = \sin 52^{\circ}$.

2° le cosinus de l'angle z est égal au cosinus de l'angle supplémentaire affecté du signe moins (—).

EXEMPLE:

$$\cos 128^{\circ} = -\cos (180^{\circ} - 128^{\circ}) = -\cos 52^{\circ}$$

DEGRÉS	0,	10′	20′	30′	40′	50′
,0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01164	0,01454
1	0,01745	0,02036	0,02327	0,02618	0,02908	0,03199
2	0,03490	0,03781	0,04071	0,04362	0,04653	0,04943
3 4	0,05234	0,05524 0,07266	0,05814 0,07556	0,06105 0,07846	0,06395 0,08136	0,06685
5	0,08716	0,07200	0,09295	0,07846	0,08136	0,10164
6	0,10453	0,10742	0,11031	0,11320	0,11609	0,11898
7	0,12187	0,12476	0,12764	0,13053	0,13341	0,13629
8	0,13917	0,14205	0,14493	0,14781	0,15069	0,1535€
9	0,15643	0,15931	0,16218	0,16505	0,16792	0,17078
1.0	0,17365	0,17651	0,17937	0,18224	0,18509	0,18795
11	0,19081	0,19366	0,19652	0,19937	0,20222	0,20507
12 13	0,20791 0,22495	0,21076 0,22778	0,21360 0,23062	0,21644 0,23345	0,21928	0,22212
14	0,22493	0,24474	0,23062	0,23343	0,23627 0,25320	0,23910
15	0,25882	0,26163	0,26443	0,26724	0,23320	0,27284
16	0,27564	0,27843	0,28123	0,28402	0,28680	0,28959
17	0,29237	0,29515	0,29793	0,30071	0,30348	0,30625
18 19	0,30902	0,31178	0,31454	0,31730	0,32006	0,32282
19	0,32557	0,32832	0,33106	0,33381	0,33655	0,33929
20	0,34202	0,34475	0,34748	0,35021	0,35293	0,35565
21	0,35837	0,36108	0,36379	0,36650	0,36921	0,37191
22 23	0,37461	0,37730 0,39341	0,37999 0,39608	0,38268	0,38537	0,38805
24	0,40674	0,39341	0,33608	0,39875 0,41469	0,40142 0,41734	0,40468
25	0,42262	0,42525	0,42788	0,43051	0,41734	0,43575
26	0,43837	0,44098	0,44359	0,44620	0,44880	0,45140
27	0,45399	0,45658	0,45917	0,46175	0,46433	0,46690
28	0,46947	0,47204	0,47460	0,47716	0,47971	0,48226
29	0,48481	0,48735	0,48989	0,49242	0,49495	0,49748
3.0	0,50000	0.50252	0,50503	0,50754	0,51004	0,51254
31	0,51504	0,51753	0,52002 0,53484	0,52250	0,52498	0,52745
32 33	0,52992 0,54464	0,53238 0,54708	0,54951	0,53730 0,55194	0,53975	0,54220 0,55678
34	0,55919	0,56160	0,56401	0,56641	0,55436 0,56880	0,57119
35	0,57358	0,57596	0,57833	0,58070	0,58307	0,58543
36	0,58779	0,59014	0,59248	0,59482	0,59716	0,59949
37	0.60182	0,60414	0,60645	0,60876	0.61107	0,61337
38 39	0,61566 0,62932	0,61795 0,63158	0,62024 0,63383	0,62251 0,63608	0,62479	0,62706 0,64056
40	0.64070	0,64501	0.64700	0.64045		
41	0,64279 0,65606	0,65825	0,64723 0,66044	0,64945	0,65166 0,66480	0,65386
42	0,66913	0,63823	0,67344	0,67559	0,67773	0,67987
43	0,68200	0,68412	0,68624	0,68835	0,69046	0,69256
44	0,69466	0,69675	0,69883	0,70091	0,70298	0,70505

DEGRÉS	0′	10′	20′	30′	40′	50 ′
15	0,70711	0,70916	0,71121	0,71325	0,71529	0,71732
46	0,71934	0,72136	0,72337	0,72537	0,72737	0,72937
47	0,73135	0,73333	0,73531	0,73728	0,73924	0,74120
48 49	0,74314	0.74509 0.75661	0,74703 0,75851	0,74896 0,76041	0,75088 0,76229	0.75280 0.76417
	0,75471	0,70001	0,75051		0,70223	0,70417
50	0,76604	0,76791	0,76977	0,77162	0.77347	0,77531
51	0,77715	0,77897	0,78079	0,78261	0.78442	0,78622
52 53	0,78801 0,79864	0,78980	0,79158 0,80212	0,79335 0,80386	0,79512 0,80558	0,79688
54	0,79864	0,81072	0,81242	0,81412	0,80538	0,80730
55	0,81915	0,82082	0,82248	0,82413	0,82577	0,82741
56	0,82904	0,83066	0,83228	0,83389	0,83549	0,83708
57	0,83867	0,84025	0,84182	0,84339	0,84495	0,84650
58	0,84805	0,84959	0,85112	0,85264	0,85416	0,85567
59	0,85717	0,85866	0,86015	0,86163	0,86310	0,86457
60	0,86603	0,86748	0,86892	0,87036	0.87178	0.87321
61	0,87462	0.87603	0,87743	0,87882	0,88020	0,88158
62	0,88295	0,88431	0,88566	0,88701	0,88835	0,88968
63 64	0,89101	0,89232	0,89363	0,89493	0,89623	0,89752
65	0,89879	0,90007 0,90753	0,90133 0,90875	0,90259 0,90996	0,90383 0,91116	0,90507 0,91236
66	0.91355	0,91472	0,91590	0.91706	0,91822	0,91936
67	0,92050	0,92164	0,92276	0,92388	0,92499	0,92609
68	0,92718	0,92827	0,92935	0,93042	0,93148	0,93253
69	0,93358	0,93462	0,93565	0,93667	0,93769	0,93869
70	0,93969	0.94068	0,94167	0.94264	0,94361	0,94457
71	0,94552	0,94646	0,94740	0,94832	0,94924	0,95015
72	0,95106	0,95195	0,95284	0,95372	0,95459	0,95545
73	0,95630	0,95715	0,95799	0,95882	0,95964	0,96046
74 75	0,96126	0,96206 0,96667	0,96285 0,96742	0,96363 0,96815	0,96440 0,96887	0,96517
76	0,97030	0,97100	0,97169	0,96813	0,97304	0,96959 0,97371
77	0,97437	0,97502	0,97566	0,97630	0,97692	0,97754
78	0,97815	0,97875	0,97934	0,97992	0,98050	0,98107
79	0,98163	0,98218	0,98272	0,98325	0,98378	0,98430
80	0,98481	0,98531	0,98580	0,98629	0,98676	0,98723
81	0,98769	0,98814	0,98858	0.98902	0,98944	0,98986
82	0,99027	0,99067	0,99106	0,99144	0,99182	0,99219
83	0,99255	0,99290	0,99324	0,99357	0,99390	0,99421
84	0,99452	0,99482	0,99511	0,99540	0,99567	0,99594
85 86	0,99619 0,99756	0,99644 0,99776	0,99668 0,99795	0,99692	0,99714 0,99831	0,99736 0,99847
87	0,99863	0,99878	0,99892	0,99905	0,99831	0,99847
88	0,99939	0,99949	0,99958	0,99966	0,99973	0,99979
89	0,99985	0,99989	0,99993	0.99996	0,99998	0,99999

DEGRÉS	0′	10′	20′	30′	40′	50 ′
0	1,00000	1,00000	0,99998	0,99996	0,99993	0,99989
1	0,99985	0,99979	0,99973	0,99966	0,99958	0,99949
2	0,99939	0,99929	0,99917	0,99905	0,99892	0,99878
3	0,99863	0,99847	0,99831	0,99813	0,99795	0,99776
4 5	0,99756	0,99736	0,99714 0,99567	0,99692	0,99668 0,99511	0,99644
6	0,99452	0,99421	0,99390	0,99357	0,99311	0,99290
7	0,99255	0,99219	0,99182	0,99144	0,99106	0,99067
8	0,99027	0,98986	0,98944	0,98902	0,98858	0,98814
9	0,98769	0,98723	0,98676	0,98629	0,98580	0,98531
1.0	0.98481	0,98430	0,98378	0,98325	0,98272	0,98218
11 12	0,98163	0,98107	0,98050	0,97992	0.97934	0,97875
13	0,97815	0,97754	0,97692 0,97304	0,97237	0,97566 0,97169	0,97502 0,97100
14	0,97030	0,96959	0,96887	0,96815	0,96742	0,96667
15	0,96593	0,96517	0,96440	0,96363	0,96285	0,96206
16	0,96126	0,96046	0,95964	0,95882	0,95799	0,95715
17	0,95630	0,95545	0,95459	0,95372	0,95284	0,95195
18 19	0,95106 0,94552	0,95015 0,94457	0,94924 0,94361	0,94832 0,94264	0,94740 0,94167	0,94646
20	0,93969	0,93869	0,93769	0.93667	0,93565	0,93462
21	0,93358	0,93253	0,93148	0,93042	0,92881	0,92827
22	0,92718	0,92609	0,92499	0,92388	0,92276	0,92164
23	0,92050	0,91936	0,91822	0,91706	0,91590	0,91472
24 25	0,91355 0,90631	0,91236 0,90507	0,91116 0,90383	0,90996 0,90259	0,90875 0,90133	0,90753 0,90007
26	0,89879	0,89752	0,89623	0,89493	0,89363	0,89232
27	0,89101	0,88968	0,88835	0,88701	0.88566	0,88431
28	0,88295	0,88158	0,88020	0,87882	0,87743	0,87603
29	0,87462	0,87321	0,87178	0,87036	0,86892	0,86748
3.0	0,86603	0,86457	0,86310	0,86163	0,86015	0,85866
31 32	0,85717 0,84805	0.85567 0.84650	0,85416	0,85264	0,85112	0,84959 0,84025
33	0,83867	0,83708	0,84495 0,83549	0,83389	0,84182 0,83228	0,83066
34	0,82904	0,82741	0.82577	0,82413	0,82248	0,82082
35	0,81915	0,81748	0,81580	0,81412	0,81242	0,81072
36	0,80902	0,80730	0,80558	0,80386	0.80212	0,80038
37	0,79864	0,79688	0,79512	0,79335	0,79158	0,78980
3 8 39	0,78801 0,77715	0.78622 0.77531	0,78442 0,77347	0,78261 0,77162	0,78079 0,76977	0,77897 0,76791
40	0,76604	0,76417	0,76229	0,76041	0,75851	0,75661
41	0,75471	0,75280	0,75088	0,74896	0,74703	0,74509
42	0,74314	0,74120	0,73924	0,73728	0,73531	0,73333
43	0,73135	0,72937	0,72737 0,71529	0,72537 0,71325	0,72337	0,72136

DEGRÉS	0′	10′	20′	30′	40′	50′
15	0,70711	0,70505	0.70298	0,70091	0,69883	0,69675
46	0,69466	0,69256	0,69046	0,68835	0,68624	0,68412
47	0,68200	0,67987	0,67773	0,67559	0,67344	0,67129
48	0,66913 0,65606	0,66697 0,65386	0,66480 0,65166	0,66262 0,64945	0,66044 0,64723	0,65825 0,64501
50	0,64279	0,64056	0,63832	0,63608	0,63383	0,63158
51	0,62932	0,62706	0,62479	0,62251	0,62024	0,61795
52	0,61566	0,61337	0,61107	0,60876	0,60645	0,60414
53	0,60182	0,59949	0,59716	0,59482	0,59248	0,59014
54	0,58779	0,58543	0,58307	0,58070	0,57833	0,57596
55	0,57358	0,57119	0,56880	0,56641	0.56401	0,56160
56	0,55919	0,55678	0,55436	0,55194	0,54951	0,54708
57	0,54464	0,54220	0,53975	0,53730	0,53484	0.53238 0.51753
58 59	0,52992 0,51504	0,52745 0,51254	0,52498 0,51004	0,52250 0,50754	0,52002 0,50503	0,51753
60	0,50000	0,49748	0,49495	0,49242	0,48989	0,48735
61	0,48481	0,48226	0,47971	0,47716	0,47460	0,47204
62	0,46947	0,46690	0,46433	0,46175	0,45917	0,45658
63	0,45399	0,45140	0,44880	0,44620	0,44359	0,44098
64	0,43837	0,43575	0,43313	0,43051	0,42788	0,42525
65	0,42262	0,41998	0,41734	0,41469	0,41204	0,40939
66	0,40674	0,40408	0,40141	0,39875	0,39608	0,39341
67 68	0,39073	0,38805 0,37191	0.38537 0.36921	0,38268 0,36650	0,37999 0,36379	0,37730 0,36108
69	0,37461 0,35837	0,35565	0,35293	0,35021	0,34748	0,34475
70	0.34202	0,33929	0,33655	0,33381	0,33106	0,32832
71	0,32557	0,32282	0,32006	0,31730	0,31454	0,31178
72	0,30902	0,30625	0,30348	0,30071	0,29793	0,29515
73	0,29237	0,28959	0,28680	0,28402	0,28123	0,27843
74	0,27564	0,27284	0,27004	0,26724	0,26443	0,26163
75 76	0,25882	0,25601 0,23910	0,25320	0,25038 0,23345	0,24756 0,23062	0,24474 0,22778
77	0,24192	0.23910	0,23627 0,21928	0,23343	0,23062	0,22//8
78	0,22493	0,22212	0,21328	0,19937	0.19652	0,19366
79	0,19081	0,18795	0,18509	0,18224	0,17937	0,17651
80	0,17365	0,17078	0,16792	0,16505	0,16218	0,15931
81	0,15643	0,15356	0,15069	0,14781	0,14493	0,14205
82	0,13917	0,13629	0,13341	0,13053	0,12764	0,12476
83	0,12187	0,11898	0,11609	0,11320	0,11031	0,10742
84	0,10453	0,10164	0,09874	0,09584	0,09295	0,09005
85	0,08716	0,08426	0,08136	0,07846 0,06105	0,07556 0,05814	0,07266 0,05524
86 87	0,06976	0,06685	0,06395 0,04653	0,04362	0,05814	0,03524
88	0,03490	0.03199	0,04653	0,02818	0,04071	0.02036
89	0,01745	0.01454	0,02368	0,00873	0,00582	0,00291

TABLE DES TANGENTES $45^{\circ} \rightarrow 90^{\circ}$

DEGRÉS	0′	10′	20′	30′	40′	50′
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01164	0,01455
1	0,01746	0,02036	0,02328	0,02619	0,02910	0,03201
2	0,03492	0,03783	0,04075	0,04366	0,04658	0,04949
3	0,05241	0,05533	0,05824	0,06116	0,06408	0,06700
4 5	0,06993	0,07285	0,07578 0,09335	0,07870	0,08163	0,08456 0,10216
6	0,10510	0,10805	0,11099	0,11394	0,11688	0,10210
7	0,12278	0,12574	0,12869	0,13165	0,13461	0,13758
8	0,14054	0,14351	0,14648	0,14945	0,15243	0,15540
9	0,15838	0,16137	0,16435	0,16734	0,17033	0,17333
10	0,17633	0,17933	0,18233	0,18534	0,18835	0,19136
11	0,19438	0,19740	0,20042	0,20345	0,20648	0,20952
12	0,21256	0,21560 0,233 9 3	0,21864 0,23700	0,22169	0,22475	0,22781
13 14	0,23087	0,25242	0,25552	0,25862	0,24316 0,26172	0,24624 0,26483
15	0,24933	0,27107	0,27419	0,27732	0,28046	0,28360
16	0,28675	0,28990	0,29305	0,29621	0,29938	0,30255
17	0,30573	0,30891	0,31210	0,31530	0,31850	0,32171
18	0,32492	0,32814	0,33136	0,33460	0,33783	0,34108
19	0,34433	0,34758	0,35085	0,35412	0,35740	0,36068
20	0,36397	0,36727	0,37057	0,37388	0,37720	0,38053
21	0,38386	0,38721	0,39055	0,39391	0,39727	0,40065
22	0,40403	0,40741	0,41081	0,41421	0,41763	0,42105
23	0,42447	0,42791	0,43136	0,43481 0,45573	0,43828 0,45924	0,44175
24 25	0,44523	0,44872 0,46985	0,45222 0,47341	0,43573	0,48055	0,46277 0,48414
26	0,46631 0,48773	0,49134	0,49495	0,49858	0,50222	0,50587
27	0,50953	0,51319	0,51688	0,52057	0,52427	0,52798
28	0.53171	0,53545	0,53920	0,54296	0,54673	0,55051
29	0.55431	0,55812	0,56194	0,56577	0,56962	0,57348
30	0,57735	0,58124	0,58513	0,58905	0,59297	0,59691
31	0,60086	0,60483	0,60881	0,61280	0,61681	0,62083
32	0,62487	0,62892	0,63299	0,63707	0,64117	0,64528
33	0,64941	0,65355	0,65771	0,66189 0,68728	0,66608	0,67028 0,69588
34 35	0,67451	0,67875 0,7 04 55	0,68301	0,71329	0,69157 0,71769	0,72211
36	0,70021	0,73100	0,73547	0,73996	0,74447	0,74900
37	0,75355	0.75812	0,76272	0,76733	0,77196	0,77661
38	0,78129	0,78598	0,79070	0,79544	0,80020	0,80498
39	0,80978	0,81461	0,81946	0,82434	0,82923	0,83415
40	0,83910	0,84407	0,84906	0,85408	0,85912	0,86419
41	0,86929	0,87441	0,87955	0,88473	0,88992	0,89515
42	0,90040	0,90569	0,91099	0,91633	0,92170	0,92709
43	0,93252 0,86569	0,93797 0,97133	0,94345 0,87700	0,94896 0,98270	0, 9 5451 0,98843	0,95008

DEGRÉS	0′	10′	20′	30′	40′	50′
15	1,00000	1,00583	1,01170	1,01761	1,02355	1,02952
46	1,03553	1.04158	1,04766	1,05378	1,05994	1,06613
47	1,07237	1,07864	1,08496	1,09131	1,09770	1,10414
48	1,11061	1,11713	1,12369	1,13029	1,13694	1,14363
49	1,15037	1,15715	1,16398	1,17085	1,17777	1,18474
50	1,19175	1,19882	1,20593	1,21310	1,22031	1,22758
51	1,23490	1,24227	1,24969	1,25717	1,26471	1,27230
52	1,27994	1,28764	1,29541	1,30323	1,31110	1,31904
53 54	1,32704	1,33511 1,38484	1,34323 1,39336	1,35142 1,40195	1,35968 1,41061	1,36800 1,41934
55	1,42815	1,43703	1,44598	1,45501	1,46411	1,47330
56	1,48258	1,49190	1,50133	1,51084	1,52043	1,53010
57	1,53986	1,54972	1,55966	1,56969	1,57981	1,59002
58	1,60033	1,61074	1,62125	1,63185	1,64256	1,65337
59	1,66428	1,67530	1,68643	1,69766	1,70901	1,72047
60	1,73205	1,74375	1,75556	1,76749	1,77955	1,79174
61	1,80405	1,81649	1,82906	1,84177	1,85462	1,86760
62	1,88073	1,89400	1,90741	1,92098	1,93470	1,94858
63	1,96261	1,97681	1,99116	2,00569	2,02039	2,03526 2,12832
64 65	2,05030	2,06553 2,16090	2,08094	2,09654 2,19430	2,11233	2,12857
66	2,14451 2,24604	2,26374	2,28167	2,29984	2,31826	2,33693
67	2,35585	2,37504	2,39449	2,41421	2.43422	2,45451
68	2,47509	2,49597	2,51715	2,53865	2,56046	2,58261
69	2,60509	2,62791	2,65109	2,67462	2,69853	2,72281
70	2,74748	2,77254	2,79802	2,82391	2,85023	2,87700
71	2,90421	2,93189	2,96004	2,98868	3,01783	3,04749
72	3,07768	3,10842	3,13972	3,17159	3,20406	3,23714
73	3,27085	3,30521	3,34023 3,56557	3,37594 3,60588	3,41236	3,44951 3,68909
74 75	3,48741	3,52609 3,77595	3,82083	3,86671	3,64705 3,91364	3,96165
76	3,73205 4,01078	4,06107	4,11256	4,16530	4,21933	4,27471
77	4,33148	4,38969	4,44942	4,51071	4,57363	4,63825
78	4,70463	4,77286	4,84300	4,91516	4,98940	5,06584
79	5,14455	5,22566	5,30928	5,39552	5,48451	5,57638
80	5,67128	5,76936	5,87080	5,97576	6,08444	6,19703
81	6,31375	6,43484	6,56055	6,69116	6,82694	6,96823
82	7,11537	7,26873	7,42871	7,59575	7,77035	7,95302
83	8,14435	8,34496	8,55555	8,77689 10,3854	9,00983	9,25530
84 85	9,51436	9,78817 11,8262	10,0780	12,7062	13,1969	13,7267
86	14,3006	14,9244	15,6048	16,3498	17,1693	18,0750
87	19,0811	20,2056	21,4704	22,9037	24,5418	26.4316
88	28,6362	31,2416	34,3678	38,1884	42,9641	49,1039
89	57,2899	68,7500	85,9398	114,5886	171,8854	343,7737

DEGRES	0′	10′	20′	30′	40′	50′
0	1	343,7737	171,8854	114,5886	85,9398	68,7501
1	57,2899	49,1038	42,9640	38,1885	34,3678	31,2416
2	28,6363	26,4316	24,5418	22,9038	21,4704	20,2056
3	19,0811	18,0750	17,1693	16,3499	15,6048	14,9244
4	14,3006	13,7267	13,1969	12.7062	12,2505	11,8262
5	11,4301	11,0594	10,7119	10,3854	10,0780	9,78817
6 7	9,51436	9,25530	9,00983	8.77689	8,55555	8,34496
8	8,14436 7,11537	7,95302 6,96823	7,77035 6,82694	7,59575 6,69116	7,42871 6,56055	7,26873 6,43484
9	6,31375	6,19703	6,08444	5,97576	5,87080	5,76937
10	5,67128	5,57638	5.48451	5,39552	5,30928	5,22566
îï	5,14455	5,06584	4,98940	4,91516	4,84300	4,77286
12	4,70463	4,63825	4,57363	4,51071	4,44942	4,38969
13	4,33148	4,27471	4,21933	4,16530	4,11256	4,06107
14	4,01078	3,96165	3,91364	3,86671	3,82083	3,77595
15	3,73205	3,68909	3,64705	3,60588	3,56557	3,52609
16	3,48741	3,44951	3,41236	3,37594	3,34023	3,30521
17	3,27085	3,23714	3,20406	3,17159	3,13972	3,10842
18 19	3,07768 2,90421	3,04749 2,87700	3,01783 2,85023	2,98868 2,82391	2,96004 2,79802	2,93189 2,77254
20	2,74748	2,72281	2,69853	2,67462	2,65109	2,62791
21	2,60509	2.58261	2,56046	2,53865	2,51715	2,49597
22	2,47509	2,45451	2,43422	2,41421	2,39449	2,37504
23	2,35585	2,33693	2,31826	2,29984	2,28167	2,26374
24	2,24604	2,22857	2.21132	2,19430	2,17749	2,16090
25	2,14451	2,12832	2,11233	2,09654	2,08094	2,06553
26	2,05030	2,03526	2,02039	2,00569	1,99116	1,97681
27	1,96261	1,94858	1,93470	1,92098	1.90741	1,89400
28	1,88073	1,86760	1,85462	1,84177	1,82906	1,81649
29	1,80405	1,79174	1,77955	1,76749	1,75556	1,74375
3.0	1,73205	1,72047	1,70901	1,69766	1,68643	1,67530
31	1,66428	1,65337	1,64256	1,63185	1,62125	1,61074
32	1,60033	1,59002	1,57981	1,56969	1,55966	1,54972
33	1,53986	1,53010	1,52043	1,51084	1,50133	1,49190
34 35	1,48256	1,47330 1,41934	1,46411	1,45501 1,40195	1,44598 1,39336	1,43703 1,38484
36	1,42815	1,36800	1,35968	1,35142	1,34323	1,38464
37	1,32704	1,31904	1,31110	1,30323	1,29541	1,28764
38	1,27994	1,27230	1,26471	1,25717	1,24969	1,24227
39	1,23490	1,22758	1,22031	1,21310	1,20593	1,19882
40	1,19175	1,18474	1,17777	1,17085	1,16398	1,15715
41	1,15037	1,14363	1,13694	1,13029	1,12369	1,11713
42	1,11061	1,10414	1,09770	1,09131	1,08496	1,07864
43	1.07237	1,06613	1,05994	1,05378	1,04766	1,04158
44	1,03553	1.02852	1,02355	1,01761	1,01170	1,00583

DEGRES	0′	10′	20′	30′	40′	50′
15	1,00000	0,99420	0,98842	0,98270	0,97700	0,97133
46	0,96569	0.96008	0,95451	0,94896	0,94345	0,93797
47	0.93252	0,92709	0,92170	0,91633	0.91099	0,90569
48	0,90040	0,89515	0,88992	0,88473	0,87955	0,87441
49	0,86929	0,86419	0,85912	0,85408	0,84906	0.84407
50	0,83910	0.83415	0,82923	0,82434	0,81946	0,81461
51	0,80978	0,80498	0,80020	0,79544	0,79070	0,78588
52	0,78129	0,77661	0,77196	0.76733	0,76272	0,75812
53 54	0,75355 0,726 5 4	0,74900 0,72211	0,74447 0,71769	0,73996 0,71329	0,73547 0,70891	0,73100
55	0.72634	0,72211	0,71769	0,71329	0,68301	0.70455 0.67875
56	0,67451	0,67028	0,66608	0.66189	0,65771	0,65355
57	0,64941	0.64528	0,64117	0,63707	0,63299	0.62892
58	0,62487	0,62083	0,61681	0,61280	0.60881	0.60483
59	0,60086	0,59691	0,59297	0,58905	0.58513	0,58124
60	0,57735	0,57348	0,56962	0,56577	0,56194	0,55812
61	0,55431	0,55051	0,54673	0,54296	0,53920	0,53545
62	0,53171	0,52798	0,52427	0,52057	0,51688	0,51319
63	0,50953	0,50587	0,50222	0,49858	0,49495	0,49134
64 65	0,48773 0,46631	0,48414	0.48055 0.45924	0,47698	0,47341 0,45222	0,46985
66	0,44523	0,46277	0,43924	0,45573	0,43222	0,44872
67	0.42447	0.42105	0,41763	0.41421	0.41081	0,42751
68	0,40403	0,40065	0,39727	0,39391	0.39055	0.38721
69	0,38386	0,38053	0,37720	0,37388	0,37057	0,36727
70	0,36397	0,36068	0,35740	0,35412	0,35085	0,34758
71	0,34433	0,34108	0,33783	0,33460	0,33136	0,32814
72	0,32492	0,32171	0,31850	0,31530	0,31210	0,30891
73	0,30573	0,30255	0,29938	0,29621	0,29305	0,28990
74 75	0,28675 0,26795	0,28360 0,26483	0,28046	0,27732	0,27419 0,25552	0,27107 0,25242
76	0,24933	0.24624	0.26172	0,23862	0,23700	0,23242
77	0,23087	0,22781	0,24316	0,22169	0,21864	0,21560
78	0,21256	0.20952	0,20648	0.20345	0,20042	0,19740
79	0,19438	0,19136	0,18835	0,18534	0,18233	0,17933
80	0,17633	0,17333	0,17033	0,16734	0,16435	0,16137
81	0,15838	0,15540	0,15243	0,14945	0,14648	0,14351
82	0,14054	0,13758	0,13461	0,13165	0,12869	0,12574
83	0,12278	0,11983	0,11688	0,11394	0,11099	0,10805
84 85	0,10510	0,10216	0,09923	0,09629	0,09335	0,09042
86	0,08749	0,08456 0,06700	0,08163	0,07870	0,07578	0,07285
87	0,06993	0.04949	0,06408	0.04366	0.04075	0.03783
88	0.03492	0.03200	0,02910	0,04300	0,02328	0,02036
88	0,01746	0,01454	0,01163	0,00872	0,00582	0,00291

RESOLUTION DES TRIANGLES

Les eôtés des triangles représentés ci-après sont indiqués par les lettres minuscules n, b, c, et les angles opposés à ces côtés par les majuscules A, B, C.

— RAPPORTS ——

relatifs à l'angle d'un triangle rectangle (fig. 1)

$$\frac{b}{a} = \sin \alpha \qquad \qquad \frac{b}{c} = \operatorname{tg} \alpha$$

$$\frac{c}{a} = \cos \alpha \qquad \qquad \frac{c}{b} = \cot \alpha$$

RELATIONS ENTRE LES ÉLÉMENTS DES TRIANGLES

Fig. 2

Triangle rectangle (fig. 1)

Règles fondamentales :

Fig. 1

I. — Un côté de l'angle droit d'un triangte rectangle est égal au produit de l'hypoténuse par le sinus de l'angle opposé à ce côté, ou par le cosinus de l'angle ndjacent:

$$b = n \times \sin B$$
 $b = a \times \cos C$
 $c = a \times \sin C$ $c = n \times \cos B$

II. — Un côté de l'angle droit d'un triangle rectangle est égal au produit de l'autre côté de l'angle droit par la tangente de l'angle opposé au côté cherché ou par la cotangente de l'angle adjucent à ce côté :

$$b = c \times \text{tg B}$$
 $b = c \times \text{cotg C}$
 $c = b \times \text{tg C}$ $c = b \times \text{cotg B}$

Théorème de Pythagore:

1° Le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.

RÉSOLUTION DES TRIANGLES (suite)

2° Le carré d'un côté de l'augle droit est égal au curré de l'hypoténuse moins le carré de l'autre côté.

Formule:
$$a^2 = b^2 + c^2$$

De cette égalité, nous déduisons que :

$$b^2 = a^2 - c^2$$

 $c^2 = a^2 - b^2$

Et, en extrayant les racines carrées, nous obtenons :

$$a = \sqrt{b^2 + c^2}$$

$$b = \sqrt{a^2 - c^2}$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

Triangle quelconque (fig. 2)

Règles fondnmentales:

I. — Dans un trinugle quelconque, les côtés sont proportionnels aux sinus des angles opposés :

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

II. — Dnns un triangle quelconque, le carré d'un côté est égal à la somme des crirés des deux nutres côtés, moins deux fois le produit de ces côtés multiplié par le cosinus de l'angle qu'ils comprennent:

$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2 bc \times \cos A$$

 $b^{2} = a^{2} + c^{2} - 2 nc \times \cos B$
 $c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2 ab \times \cos C$

III. — Chaque côté d'un triangle quelcouque est égal à la somme des produits des deux autres côtés par le cosinus de l'angle qu'il forme avec le premier:

$$a = b \times \cos C + c \times \cos B$$

 $b = a \times \cos C + c \times \cos A$
 $c = a \times \cos B + b \times \cos A$

NOTA. — Pour les angles supérieurs à 90°, voir page 37.

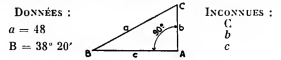
TRIANGLES RECTANGLES

La résolution des triangles rectangles peut présenter quatre cas, suivant que l'on connaît :

- 1° L'hypoténuse et un angle aigu;
- 2° L'hypoténuse et un côté de l'angle droit;
- 3° Un côté de l'angle droit et l'angle aigu opposé à ce côté;
- 4° Les deux côtés de l'angle droit.

— EXEMPLES NUMÉRIQUES —

Premier cas. — Dans un triangle rectangle, on connaît l'hypoténuse a et un angle aigu B. Calculer l'autre augle et les autres côtés.

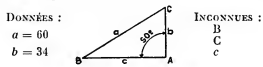


Application des formules :

$$C = 90^{\circ} - B = 90^{\circ} - 38^{\circ} 20' = 51^{\circ} 40'$$

 $b = a \times \sin B = 48 \times \sin 38^{\circ} 20'$
 $= 48 \times 0.62024 = 29.77$
 $c = a \sin C = 48 \times \sin 51^{\circ} 40'$
 $= 48 \times 0.78442 = 37.65$

Deuxième cas. — Dans un triangle rectangle, on connaît l'hypoténuse a et un côté b. Calculer les augles du triangle et l'autre côté.



Application des formules:

$$\sin B = \frac{b}{a} = \frac{34}{60} = 0,56666, \text{ soit } B = 34^{\circ} 30'$$

$$C = 90^{\circ} - 34^{\circ} 30' = 55^{\circ} 30'$$

$$- 34 -$$

(Suite)

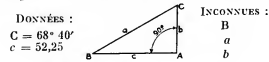
$$c = a \cos B = 60 \times \cos 34^{\circ} 30'$$

 $= 60 \times 0.82413 = 49.44$

REMARQUE. — Le côté c peut également être calculé par la géométrie, en appliquant le théorème de Pythagore, c'est-à-dire en posant;

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{(a + b)(a - b)}$$

Troisième cas. — Dans un triangle rectangle, on connaît un côté c et un angle aigu C. Calculer l'autre angle et les autres côtés.



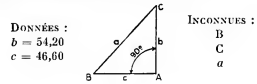
Application des formules :

$$B = 90^{\circ} - C = 90^{\circ} - 68^{\circ} 40' = 21^{\circ} 20'$$

$$a = \frac{c}{\sin C} = \frac{52,25}{\sin 68^{\circ} 40'} = \frac{52,25}{0,93148} = 56,09$$

$$b = \frac{c}{\operatorname{tg} C} = \frac{52,25}{\operatorname{tg} 68^{\circ} 40'} = \frac{52,25}{2,56046} = 20,40$$

Quatrième cas. — Dans un triangle rectangle, on connaît les deux côtés b et c de l'angle droit. Calculer l'hypoténuse et les angles aigus.



Application des formules:

$$tg B = \frac{b}{c} = \frac{54,20}{46,60} = 1,16309 soit B = 49° 20'$$

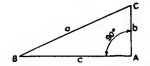
$$C = 90° - 49° 20' = 40° 40'$$

$$a = \frac{b}{\sin B} = \frac{54,20}{\sin 49° 20'} = \frac{54,20}{0,75851} = 71,45$$

$$- 35 -$$

TABLEAU

DE RÉSOLUTION DES TRIANGLES RECTANGLES (Récapitulation des formules)



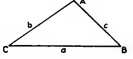
Les formules suivantes déterminent les relations qui unissent les angles et les côtés.

			
COTÉS & ANGLES CONNUS	FORMULES DI	E RÉSOLUTION	ANGLES
Côtés a et b	$c = \sqrt{a^2 - b^2}$	$\sin B = \frac{b}{a}$	C = 90° – B
Côtés a et c	$b = \sqrt{a^2 - c^2}$	$\sin C = \frac{c}{a}$	B = 90° - C
Côtés b et c	$a = \sqrt{b^2 + c^2}$	tang B = $\frac{b}{c}$	C = 90° — B
Côté a; angle B	$b=a imes \sin B$	$c = a \times \cos B$	$C = 90^{\circ} - B$
Côté a; angle C	$b=a imes \cos C$	$c = a \times \sin C$	B = 90° — C
Côté b; angle B	$a = \frac{b}{\sin B}$	$c = b \times \operatorname{cotg} B$	C = 90° — B
Côté b; angle C	$a = \frac{b}{\cos C}$	$c = b \times tang C$	B = 90° - C
Côté c; angle B	$a = \frac{c}{\cos B}$	$b = c \times tang B$	C = 90° - B
Côté c; angle C	$a = \frac{c}{\sin C}$	$b = c \times \operatorname{cotg} C$	B = 90° - C

TABLEAU

DE RÉSOLUTION DES TRIANGLES QUELCONQUES (Récapitulation des formules)

Les formules suivantes déterminent les relations qui unissent les angles et les côtés.



DONNÉES	ÉLÉMENTS INCONNUS	FORMULES DE RÉSOLUTION
a, B, C	A, b, c	$A = 180^{\circ} - (B + C)$ $b = \frac{a \times \sin B}{\sin A}$ $c = \frac{a \times \sin C}{\sin A}$
A, b, c	a, B, C	$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \times \cos A$ $\sin B = -\frac{b}{a} \times \sin A$ $\sin C = \frac{c}{a} \times \sin A$
a, b, c	A, B, C	$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$
u, <i>b</i> , c	7,, 2,	$\sin B = \frac{b}{a} \times \sin A$
		$\sin C = \frac{c}{a} \times \sin A$
a, b, A	В, С, с	$ sin B = \frac{b}{a} \times sin A $ $ C = 180'' - (A + B) $ $ c = \frac{a \times sin C}{sin A} $

Remarque. — Pour l'angle A supérieur à 90° se rappeler que :

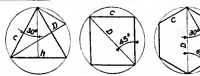
$$\sin A = \sin (180^{\circ} - A)$$

 $\cos A = -\cos (180^{\circ} - A)$

TRIGONOMÉTRIQUES D'ANGLES USUELS

ANGLES en degrés	Sin	Cos	Tg	Colg
30°	$\frac{1}{2} = 0.5$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ =0.866	$\frac{1}{\sqrt{3}}$ =0.577	$\sqrt{3}$ =1,732
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2} = 0.707$	$\frac{\sqrt{2}}{2} = 0.707$	1	1
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2} = 0.866$	$\frac{1}{2} = 0.5$	√ 3 =1,732	$\frac{1}{\sqrt{3}} = 0.577$

APPLICATIONS. — Principaux polygones:



Triangle équilatéral. — Calculer la hauteur h et le diamètre D en fonction du côté c.

$$h = \frac{e\sqrt{3}}{2} = e\cos 30^{\circ} = c \times 0.866$$

$$D = \frac{c}{\cos 30^{\circ}} = \frac{c}{0.866} \text{ on } D = 1.155 c$$

Application numérique. — Pour un triangle équilatéral de côté $e=32\,\mathrm{mm}$, on a :

$$h = 32 \times 0.866 = 27.71 \text{ mm}$$

$$D = \frac{32}{0.866} = 36.96 \text{ mm}$$

$$ou D = 32 \times 1.155 = 36.96 \text{ mm}$$

Carré. — Calculer le diamètre D du cylindre susceptible de donner un carré de 30 mm de côté c.

D =
$$\frac{e}{\sin \text{ ou } \cos 45^{\circ}}$$
 = $\frac{30}{0,707}$ = **42,42** mm
ou D = $e \times \sqrt{2}$ = $30 \times 1,414$ = **42,42** mm
- 38 —

Hexagone (6 paus). — 1° Déterminer le diamètre D du cylindre susceptible de donner un hexagone de 36 mm sur plats = p.

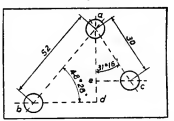
$$D = \frac{p}{\sin 60^{\circ}} = \frac{36}{0.866} = 41,58 \text{ mm}$$

$$ou \quad D = 36 \times 1,155 = 41,58 \text{ mm}$$

2° Déterminer le côté c de l'hexagone $c = D \times \cos 60^\circ = 41,58 \times 0,5 = 20,79 \text{ mm}$

— QUELQUES APPLICATIONS —— DU CALCUL TRIGONOMÉTRIQUE

TRAVAIL sur machine à pointer,



Lorsque les cotes d'entranes sont determinées par des angles, le calcul des coordonnées (déplacements de la pièce à l'aide des coulisses transversale et longitudinale de la table de la machine), s'effectue par la RÉSOLUTION DES TRIANGLES.

Application pour pièce montée sur table :

Exemple. — Soit à percer sur machine à pointer les 3 trous représentés par le schéma ci-dessus.

Nous avons successivement:

$$ad = ab \times \sin 48^{\circ} 28' = 52 \times 0.74896 = 38.945$$

 $bd = ab \times \cos 48^{\circ} 28' = 52 \times 0.66262 = 34.456$
 $ae = ac \times \cos 31^{\circ} 16' = 30 \times 0.85476 = 25.642$
 $ec = ac \times \sin 31^{\circ} 16' = 30 \times 0.51902 = 15.570$

REMARQUE. — Les exemples donnés (pages 22 et 23) pour le calcul des rapports trigonométriques des angles de MINUTE EN MINUTE, permettent de résoudre tous les cas qui se présentent dans le travail sur machine à pointer.

ASSEMBLAGE EN QUEUE D'ARONDE

(fig. ci-dessous)

Relations entre les divers éléments

FORMULES

$$l = L - \frac{2h}{\lg \alpha} = L - 2h \cot \alpha$$

$$L = l + \frac{2h}{\lg \alpha} = l + 2h \cot \alpha$$

$$h = (L - l) \frac{\lg \alpha}{2} \qquad \exists \qquad g \alpha = \frac{2h}{L - 1}$$
Fig. 1 Fig. 2

APPLICATION NUMÉRIQUE. — Soient : largeur L = 95 mm; angle $\alpha = 70^{\circ}$ hauteur h = 14 mm; diamètre D = 10 mm.

CALCULS déterminant les cotes de vérification:

Pour la queue d'aronde (fig. 1) :

$$x = l + \left[D \left(1 + \cot \frac{\alpha}{2} \right) \right]$$

on a:
$$\frac{\alpha}{2} = 35^{\circ}$$
 cotg $35^{\circ} = 1,42815$

et:

$$l = 95 - \frac{2 \times 14}{\text{tg } 70^{\circ}} = 95 - \frac{28}{2,74748} = 84,79$$

La dimension x sera:

$$84,79 + [10 \times (1 + 1,42815)] = 109,07$$

Pour la queue d'aronde (fig. 2) :

$$y = L - \left[D \left(1 + \cot \frac{\alpha}{2} \right) \right]$$

La dimension u sera :

95 —
$$[10 \times (1 + 1,42815)] = 70,71$$
.

CALCULS TRIGONOMETRIQUES (suite)

Pente (symbole p). — En mathématiques, c'est la tangente trigonométrique de l'angle que fait une droite avec le plan horizontal. Suivant figure cicontre, la pente de CA par rapport à CB est la tangente de l'angle a.

Exemple numérique : AB = 6.2 mm: BC = 28 mm. Nons avons:

$$p = \text{tg } \alpha = \frac{AB}{BC} = \frac{6.2}{28} = 0.2214, \text{ d'où } \alpha = 12^{\circ} 30'$$

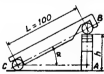
La pente p est donnée sous forme d'un nombre décimal ou d'une fraction décimale.

Ex.:
$$p = 0.8$$
 ou $8/10$ ou 80%

Pente 80 % correspond à $0.800 = \text{tg } 38^{\circ} 40'$

Utilisation d'une barre-sinus (fig. ci-dessous). --Cet appareil (qui permet d'incliner, avec précision, une pièce ou un organe de machine à un angle a donné), est composé es-

sentiellement d'une règle, sous laquelle sont fixés deux galets cylindriques parfaitement calibrés au même diamètre et distants d'entr'axe d'unc longueur L de 100 mm.



— Le réglage de l'angle a ou de la pente p est obtenu, en utilisant des cales étalonnées disposées entre la face d'appui et les galets.

FORMULES permettant de déterminer la hauteur h des cales à utiliser.

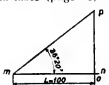
- a) Pour un angle a donné: $h = AB = 100 \times \text{sinus } \alpha$
- b) Pour une pente p donnée :

$$h = CA \times p$$
.

CALCULS TRIGONOMÉTRIQUES (suite)

— Construction d'un angle à l'aide de la table des tangentes.

EXEMPLE: Soit à construire un angle de 36° 20′. La table (page 28) donne : tg $\alpha = 0.73547$.



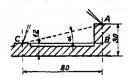
Procédé de Traçage: a) Tracer une droite un et porter sur cette droite une longueur L égale à 100 mm (ou multiple de 100);

b) A une extrémité, éle-

ver une perpendieulaire op;

- c) Porter la valenr L × tg 36° 20′ sur eette perpendiculaire (soit 73,54 pour 100 mm);
- d) Joindre ensuite les extrémités mp pour obtenir l'angle demandé.

- Détermination d'un tracé. Exemple numérique :



Les bossages de la pièce représentée par le croquis ci-contre ayant des hauteurs différentes, calculer l'ouverture de compas d'un point d'un bossage à l'autre, afin d'obtenir la cote de 80 mm d'axe en axe.

a) Différence de hauteur des bossages :

$$AB = 30 - 12 = 18 \text{ mm}$$
 $tg \alpha = \frac{18}{80} = 0,2250 \quad d'où \alpha = 12^{\circ} 40'$

b) Calcul de l'ouverture de compas :

$$AC = \frac{BC}{\cos \alpha} = \frac{BC}{\cos 12^{\circ} 40'} = \frac{80}{0.9756} = 82 \text{ inm}$$

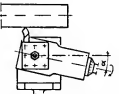
Lettres de l'alphabet gree, ntilisées dans les formules pour représenter les angles :

DOCUMENTATION TECHNIQUE

ET CALCULS D'USINAGE

I. Tournage (passes de précision).

Cotes diamétrales au 1/100 de mm, obtenues par orientation du chariot porte-outil, dont le tambour est gradué en 1/20 de mm.



Exemples:

Pour graduation en 1/20: inclinaison 5° 45'

$$\sin \alpha = \frac{1}{10} = 0.100 \text{ d'où } \alpha = 5^{\circ} 45'$$

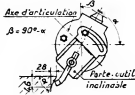
Pour graduation en 1/10 : inclinaison 2° 52'

$$\sin \alpha' = \frac{0.5}{10} = 0.050 \text{ d'où } \alpha' = 3^{\circ} \text{ (environ)}$$

II. Surface oblique.

 $\frac{\text{Rabotage.}}{ple:}$ — Exem-

— Soit une surface inclinée à usiner aux cotes données par fig. ci-contre.



On a:

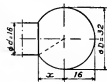
$$tg \alpha = \frac{46}{28} 1,6428 = tg 58^{\circ} 40'.$$

Inclinaison de la tête porte-outil : $\beta = 90^{\circ} - 58^{\circ} \cdot 40' = 31^{\circ} \cdot 20'$.

III. Surface sphérique.

Tournage. — Exemple:

— Soit à déterminer la cote x de la rotule représentée fig. ei-contre.



FORMULE:
$$x = \sqrt{\left(\frac{D}{2}\right)^2 - \left(\frac{d}{2}\right)^2}$$

 $x = \sqrt{16^2 - 8^2} = \sqrt{192} = 13,85 \text{ mm}$
 $-43 -$

TOURNAGE CONIQUE. — Conicité ———

Conicité C. — Quotient de la différence des diamétres D et d par la longueur l d'un trone de cône (fig. ci-dessous).

Conicité =
$$\frac{D-d}{l}$$
 Demi-conicité $\frac{D-d}{2l}$

Conicité % C %. — Rapporté à une longueur *l* de 100 mm, le pourcentage de conicité est donné par la formule :

$$C\% = \frac{D-d}{l} \times 100$$

Eléments d'un tronc de cône

Tournage conique. — Nota: La tangente de l'angle d'orientation a du chariot porte-outil est égale à la demi-conicité.

de correspondance entre la conicité en % et le 1/2 angle au sommet du cône

Conicité en %	1/2 angle au sommet	Conicité en %	1/2 angle au sommet
1	0°17′10″	8	2°17′30′′
2	0°34′23″	10	2°51'45"
3	0°51′30″	12	3°26′00″
4	1° 8'40"	15	4°17′20″
5	1°25′56"	16	4°34′30″
6	1°43'10"	18	5° 8'30"
6,25	1°47′20″	20	5°42'30"

Conicités normalisées: 1 %, 2 %, 5 %, 10 % et 20 %.

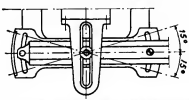
Au-delà de 20 %, les conicités sont exprimées en degrés (angle au sommet du cône).

TOURNAGE CONIQUE. - Procédés d'exécution :

1° Orientation de la coulisse du chariot porte-outil (procédé d'usage le plus courant);

2° Utilisation d'un appareil à charioter conique (représenté par le schéma ci-dessous);

3" Désaxage de la contre-poupée (procédé limité aux cônes ne dépassant pas 5 % de conicité).



REMARQUE. — Quel que soit le procédé employé, le tranchant de l'outil doit se trouver exactement à hauteur de l'axe de la pièce (axe des pointes).

--- USINAGE D'UN CONE (fig. page ci-contre) ---- (Calculs des différents étéments)

Un cône peut être défini :

a) Par ses diamètres D et d et sa longueur l.
 Valeur de l'angle d'inclinaison 2 du chariot porte-outil :

$$\operatorname{tg} \mathbf{z} = \frac{\mathbf{D} - d}{2l}$$

EXEMPLE NUMÉRIQUE. — Soit un cône de D=48 mm; d=25 mm; l=30 mm.

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{D - d}{2 l} = \frac{48 - 25}{2 \times 30} = 0.38386$$
 d'où $\alpha = 21^{\circ}$

b) Par le diamètre D, la longueur l et z.
 — Caleul du diamètre d :

$$d = D - 2 l \operatorname{tg} \alpha$$

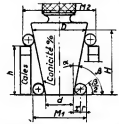
c) Par D, l et eonieité % C %. — Par définition :

$$C = 2 p = 100 \frac{D - d}{l} = 200 \text{ tg } \alpha$$

d'où:
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{C}{200}$$
 et $d = D - \frac{l \times C}{100}$

— Contrôle d'un cône à l'aide de piges. — Un cône extérieur peut être contrôlé sur un marbre (avec précision), à l'aide de piges cylindriques calibrées et des cales (genre Johansson).

FORMULES DE VÉRIFICATION:



$$M^{1} = d + 2x + 2r$$

$$d = D - 2 \text{ H tg } \alpha$$

$$\text{tg } \alpha = \frac{\text{conicite}}{200}$$

$$x = r \cot \frac{\beta}{2}$$

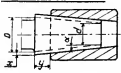
$$\beta = 90^{\circ} - \alpha$$

$$M^{2} = M^{1} + 2h \text{ tg } \alpha$$

— Chariotage automatique (entre pointes) des troncs de cônes de grande longueur et de faible conicité. — On calcule le désaxage x de la contrepointe (en mm), en multipliant la différence des diamètres D—d du tronc de cône par la longueur totale L de la pièce et en divisant le produit obtenu par deux fois la longueur l de la partie conique.

Formule:
$$x = L\left(\frac{D-d}{2l}\right) = L\left(\frac{R-r}{l}\right)$$

— Pénétration conique. — Tournage et Rectification :



CALCUL de la profondeur de passe x en fonction d'une longueur d'emmanchement y.

FORMULES:

$$x = y \times \lg \alpha$$
; $\lg \alpha = \frac{\text{conicité \%}}{200}$

Exemple appliqué à un cône « Morse » n° 3. Conicité $5{,}019\%$ y = 8 mm $5{,}019\%$

$$tg \frac{\alpha}{2} = \frac{5.019}{200} = 0.02509$$

 $x = 8 \times 0.02509 = 0.20072$, soit **0.2** mm — Cônes Morse et cônes Standard américain : Sehémas et dimensions (pages 116, 117 et 118).

____ RECTIFICATION

(Usingge par abrasion)

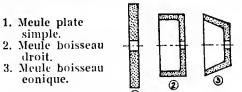
L'OUTIL MEULE. — Une meule est définie par ses dimensions, sa forme, ses spécifications.

— L'ensemble des éléments énoncés ci-après, constitue les spécifications (1) d'une meule :

	1°	ABRASIF	Α
— Eléments —	2°	GROSSEUR DE GRAIN	46
représentes par		GRADE	
cinq symboles	1	STRUCTURE (facultatif).	
norma lisés		AGGLOMÉRANT	V

FORMES DES MEULES:

— Les différentes formes de meules sont déterminées par leur emploi, le schéma ci-dessous représente quelques formes courantes.



- Caractéristiques de constitution
 - (1) Abrasifs artificiels. On distingue:
- les abrasifs alumineux (symbole A) tirés de la bauxite et dénominés Alundum, Corindon...
- les abrasifs silieieux (symbole C) constitués par du carbure de silieium et appelés : Crystolon, Carbornudum...

L'abrasif diamant en poudre (symbole D) utilisé pour la finition de l'affûtage des outils en earbures métalliques.

- (2) GROSSEUR DE GRAIN. L'échelle des grosseurs de grain (Tableau page suivante), est représentée par des nombres allant de 6 à 600.
- Le numéro indique le nombre de mailles par pouce linéaire (25,4 mm), qui constitue le tamis au travers duquel les grains ont passé.
 - (1) Les spécifications Norton se lisent : 38A46 K5VG.

RECTIFICATION (suite)

(3) GRADE (le) symbolisé par une lettre allant de D à Z, caractérise la dureté d'une meule.

En général, on utilise des meules dites tendres pour la rectification des métaux durs et inversement.

- (4) STRUCTURE. Indice de l'espacement des grains d'abrasif. Elle est earactérisée par un symbole (chiffre variant de 1 à 12).
- Pour les travaux de rectification cylindrique, une meule à structure moyenne (en principe 5 ou 6) est utilisée.

			abr		ige		GR	ADE	
Très gros	Gros	Moyen	Fin	Très fin	Poudres	Moyen	Tendre	Dur	Trės dur
6 8 8 10	12 14 15 20 24	30 36 46 60 80	90 100 120 150	200 240 280 320	400 500 600	D E F G H	I I R L M	N O P Q R	S T U W Z

(5) <u>Agglomérant</u>. — Matière qui lie les grains d'abrasif entre eux; une lettre normalisée désigne la nature de l'agglomérant;

V désigne l'agglomérant Vitrifié (argile).

В	_	_	Résinoïde (<i>résine synthé-tique</i>).
S		_	Silieate (silicate de soude).
\mathbf{R}			Rubber (caoutchouc).
E	_	_	Shellae (gomme laque).
M		-	Métallique (utilisé pour la
	fabr.	ication des	nieules diamant).

- Les meules vitrifiées sont les plus employées, leur vitesse périphérique limite doit être comprise entre 25 et 33 m/s.
- Les meules résinoïdes sont employées pour les travaux d'ébarbage à grande vitesse (45 à 60 m/s) et pour le tronçonnage.

RECTIFICATION (suite)

VITESSE D'UTILISATION DES MEULES. — Les trois éléments suivants : vitesse eireonférentielle, diamètre et nombre de tours par minute, sont liés par la formule : $V = \frac{\pi \times D \times n}{60}$ dans laquelle :

V, Vitesse en mêtres par seconde,

D, Diamétre de la meule (exprimé en mêtres).

n, nombre de tours par minute. $\pi = 3.1416$.

SENS DE ROTATION PIÈCE ET MEULE

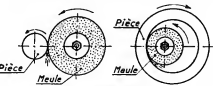


TABLEAU de vitesses circonférentielles

DIAMÈTRE des meules	Nombre de tours PAR MINUTE pour les vitesses circonférentielles PAR SECONDE d'environ:							
en mm	20 mètres	25 mètres	30 mètres	33 mètres				
50	7.640	9.540	11.450	12.600				
75,	5.090	6.370	7.640	8.200				
100	3.820	4.780	5.730	6.300				
125	3.050	3.820	4.580	5.050				
150	2.465	3.080	3.700	4.200				
175	2.180	2.720	3.280	3.600				
200	1.908	2.390	2.860	3.100				
250	1.528	1.910	2.290	2.500				
300	1.273	1.590	1.910	2.070				
350	1.090	1.360	1.640	1.780				
400	954	1.180	1.430	1.550				

Vitesse périphérique des piéces : de 6 à 20 m/mm (pour rectification cylindrique).

---- RECTIFICATION (suite) -----

(Usinage par abrasion)

EMPLOI DES MEULES:

— **Rectification cylindrique** extérieure. — Les meules utilisées sont généralement des meules plates simples. Elle sont désignées par leurs trois dimensions :

 $D \times E \times A$

Diamėtre \times Epaiss. \times Alés.

Profondeur de passe : 0,01 à 0,1 mm. Avance : 1/2 à 3/4 de l'épaisseur de la meule. Meulage sous lubrification.

— **Rectification intérieure** (alésage). — Diamètre des meules : environ 7/10 du diamètre d'alésage.

Vitesse périphérique de la meule : 10 à 30 m/sec. Vitesse périphérique de la pièce : 10 à 20 m/min. Meule et pièce doivent tourner en sens opposé.

- Rectification plane (surfaçage)

Vitesse de translation de la table : 15 à 20 m/min. Avance transversale : 1/3 largeur de meule. Profondeur de passe : variable suivant les qualités de l'acier rectifié,

Nota. — La surface de contact meule-pièce étant grande, on utilise, en rectification plane, des meules de grade tendre.

On utilise également des couronnes de segments, fixés par un montage spécial.

- **Rectification conique.** La rectification des pièces à surfaces de révolution conique extéricure ou intérieure, est réalisée par deux procèdés :
- 1º Entre pointes pour les surfaces coniques extéricures, dont le demi-angle au sommet est au maximum égal à 15 ou 20°.
- 2° Eu l'air pour surfaces coniques extéricures et intérieures, la tête porte-pièce est inclinée suivant le demi-angle au sommet du cône.

NOTA. — Pour les calculs d'inclinaison (voir tournage conique pages 45 et 46).

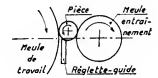
RECTIFICATION (suite)

Dressage des meules de rectification. — On utilise un diamant adapté à un montage spécial. — Pendant l'opération, la meule tourne à vitesse réduite sous un arrosage abondant. — Profondeur de passe : 0,02 mm maximum.

— Rectification sans centres (« Centerless »)

pour pièces rectifiées en grande série, ou pièces
trop flexibles ou trop longues pour être rectifiées
entre pointes,

Schéma de la rectification Centerless



- Les divers procédés de rectification Centerless : travail en enfilade, travail en plongée... sont imposés par la forme et les dimensions des pièces.
- Les meules les plus employées en rectification Centerless sont à agglomérant vitrifié.
 - RECTIFICATION DES ENGRENAGES :
- a) Rectification par meules de forme;
- b) en développante par meules assiettes.

Les engrenages étant toujours rectifiés après traitements thermiques, des meules tendres sont utilisées pour leur rectification.

- RECTIFICATION DES FILETAGES :

Cette opération se pratique sur des machines spéciales, munies d'un dispositif de déplacement relatif de la meule et de la pièce, pour obtenir le pas à exècuter.

Lubrifiants de rectification

Composition courante;

Eau	100	litres
Carbonate de polasse anhydre,	3,5	kilos
Carbonate de sonde anligdre	0,5	kilo
Huile de colza	1,5	lilre

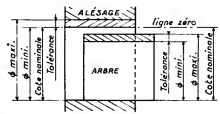
AJUSTEMENTS

DES PIÈCES LISSES INTERCHANGEABLES

---- Arbres et Alésages ----

Système a limites international I.S.O. (1). — Dans ce système, la désignation des tolérances de fabrication est caractérisée par deux symboles :

a) **Symbole de qualité.** — Ce symbole est caractérisé par un nombre (6 à 11 pour les alésages, 5 à 11 pour les arbres) dont la valeur *augmente* lorsque la précision *diminue*.



b) Symbole de position. — La position correspondant à la cole nominale est désignée par une lettre majuscule H pour l'alésage normal; une lettre minuscule pour l'arbre normal. Les autres positions sont réparties de part et d'autre de la ligne zéro correspondant à la cote nominale.

employés en mécanique générale

— En prenant pour base l'alésage normal H7 (fabrication soignée), le tableau page ci-contre donne, avec les arbres suivants:

<u>e</u> 8 un	assemblage	libre;
f 7		tournant;
g 6		gtissant;
Й 6		glissant juste;
i 6		légèrement dur;
ıú 6		bľogué;
p 6		pressé.

(1) International Organization for Standardization — ancien I.S.A. (International federation of the national Standarding Associations).

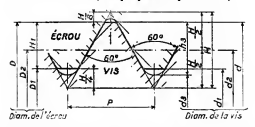
AJUSTEMENTS. — Séries simplifiées de tolérances usuelles exprimées en microns : 0,001 mm

	_	≖ GF	ROUP	ЕН	7 =			
DIAMÈTRE	AGE	ARBRES						
nominal — D —	ALÉSAGE H 7	e 8	f 7	g 6	h 6	j 6	m 6	р 6
6 à 10 max min	+ 15 0	25 47	— 13 — 28	- 5 - 14	_ 0 _ 9	+ 7 - 2	+ 15 + 6	+ 24 + 15
10 à 18 max min	+ 18	- 32 59	16 34	- 6 - 17	0 11	+ 8 - 3	+ 18 + 7	+ 29 + 18
18 à 30 max min	+ 21 0	- 40 - 73	20 41		0 13	+ 9 4	+ 21 + 8	+ 35 + 22
30 à 50 max min	+ 25 0	50 89	25 50	- 9 - 25	0 — 16	+ 11 - 5	+ 25 + 9	+ 42 + 26
50 à 80 max min		60 106						
80 à 120 max min		72 126	36 71	12 34	0 22	+ 13 - 9	+ 35 + 13	+ 59 + 37

GI DIAMÈTRE	LÉSAGE O	1	E H 6			1	OUPE H 8		
nominal — D —	ALÉS. H	g 5	h 5	j 5	ALÉSAC H 8	e 9	f 8	h 7	
6 à 10 max min	+ 9	_ 5 _ 11	_ 6	+ 4 - 2	+ 22 0	— 25 — 61	— 13 — 35	15	
10 à 18 max min	+ 11	- 6 - 14	8	+ 5 - 3	+ 27	32 75		18	
18 à 30 max min	+ 13 0	- 7 - 16	_ 0 _ 9	+ 5 - 4	+ 33	40 92	- 20 - 53	0 21	
30 à 50 max min	+ 16	— 9 — 20	0 11	+ 6 5	+ 39 0	50 112		0 25	
50 à 80 max min	+ 19	10 23	0 13			— 60 — 134		30	

FILETAGES MÉTRIQUES

A FILET TRIANGULAIRE —— PROFIL ISO (remplaçant le profil S.I.)



Le profil ISO (NF E 03-001), défini par la figure cidessus, est un triangle équilatéral de côté égal au pas, et ayant sa base parallèle à l'axe du filetage.

<u>Désignation</u>: Les filetages sont désignés par le symbole M, suivi du diamètre et du pas, séparés par le signe de la multiplication.

--- VALEUR DES ÉLÉMENTS DU PROFIL ISO ----

D = d = diamètre nominal P = pas.

H = Hauteur théorique du filet = 0,866 P.

Diamètre sur flancs:

$$D_2 = d_2 = d - \frac{3}{4} H = d - 0,6495 P.$$

Diamétre intérieur de l'écrou :

$$D_1 = d_1 = d_2 - 2\left(\frac{H}{2} - \frac{H}{4}\right) = d - 1,0825 P$$

Diamètre du noyau de la vis :

$$d_3 = d_2 - 2\left(\frac{\Pi}{2} - \frac{\Pi}{6}\right) = d - 1,2268 \text{ P.}$$

Hauteur du filet en contact :

$$H_1 = \frac{D - D_1}{2} = 0.5112 P$$
,

Hauteur du filet de la vis :

$$h_3 = \frac{d-d_3}{2} = 0.6134 \,\mathrm{P}.$$

- La valeur indiquée ci-dessus pour le diamètre

 d_3 de la vis, correspond à une troncature H/6 du triangle générateur, permettant l'exécution d'un arrondi de rayon égal à H/6.

Remarque. — Se substituant à l'ancien profil S.I., le profil ISO n'en diffère que par l'augmentation de la troncature de diamètre D₁.

PROFIL ISO. — TABLEAU DE VALEURS CALCULÉES CORRESPONDANTES

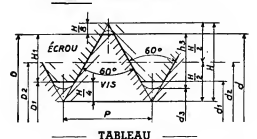
Diamètre nominal D = d	Pas usuels P	Diamètre sur flancs $D_2 = d_2$	Diamètre intérieur de l'écrou D ₁	Diamètre du noyau de la vis d3
3	0;5	2,675	2,459	2.387
4	0.7	3,545	3,242	3,141
5	0.8	4,480	4,134	4,019
6	1	5,350	4,918	4.773
8	1,25	7.188	6,647	6,466
10	1.5	9.026	8,376	8.160
12	1.75	10,863	10,106	9:853
14	2	12,701	11,835	11,546
16	2	14,701	13,835	13,546
18	2.5	16.376	15,294	14,933
20	2.5	18.376	17,294	16,933
22	2,5	20,376	19,294	18.933
24	3	22,051	20.752	20,319
27	3	25,051	23,752	23,319
30	3,5	27.727	26.211	25.706

au profil ISO (à titre indicatif)

0.25 - 0.35 - 0.5 - 0.751 - 1.25 - 1.5 - 2 - 3

(Extrait des NF E 03-001 et E 03-013)

Filetages. — PROFIL ISO (suite)



DE DIAMÈTRES ET DE PAS USUELS

(Extrait de NF E 03-013)

Dimensions en millimètres

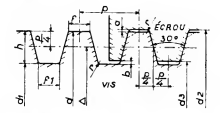
Diamètres 3 à 48

Diar	nėtre non	ninal	Pas	Dian	nètre non	ninal	Pas
Col. 1	Co1. 2	Col. 3	mm	Col. 1	Col. 2	Col. 3	mm
3			0,5		18		2,5
	3,5		0,6	20			2,5
4			0,7		22		2,5
	4,5		0.75	24			3
5	1		8,0			25	
		5,5			27		3
6			1			28	
	1	7	1	30			3,5
8	1		1,25			32	
		9	1,25		33		3,5
10			1,5		I	35	
		11	1,5	36			4
12			1,75		39		4
	14		2			40	
		15		42			4.5
16		1	2		45		4.5
	1	17		48	1		5

DIAMETRES: choisir de prétérence les diamètres de la 1^{rc} colonne, puis ceux de la 2^r, enfin ceux de la 3^r.

(Norme E-03-002)

Forme du filet. — Un trapèze isocèle dont l'angle au sommet est de 30°.



- TABLEAU du filetage trapézoïdal normalisé

(Dimensions en mm)

P	h	f environ	f ₁ environ	Δ	d,	d ₂	d ₃
2	1,20	0.73	0,62	d—l	d— 2,4	d+0,4	i— 1,8
3	1.75	1,10	0,96	d-1.5	d- 3,5	d+0.5	d- 2,5
4	2,25	1,46	1,33	d2	d- 4.5	d+0.5	d 3.5
5	2.75	1.83	1.70	d-2,5	d- 5,5	d+0.5	d- 4
6	3,25	2,20	2,06	d3	d- 6.5	d+0,5	d- 5
8	4,25	2,93	2,79	d-4	d 8.5	d+0.5	d- 7
10	5,25	3,66	3,53	d-5	d-10,5	d+0.5	d- 9
12	6.25	4.39	4,26	d-6	d-12,5	d+0.5	d-11
16	8,50	5,86	5,59	d-8	d-17	d+1	d-14
20	10,50	7,32	7.08	d-10	d-21	d+1	d-18

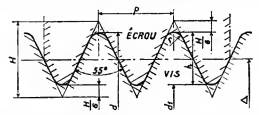
P	а	ь	r	P	a	Ь	r
2	0,20	0,30	0,20	8	0.25	0.75	0,25
3	0,25	0,50	0,25	10	0,25	0.75	0.25
4	0,25	0,50	0.25	12	0,25	0.75	0.25
5	0,25	0,75	0,25	16	0,50	1,50	0,50
6	0.25	0,75	0,25	20	0.50	1,50	0,50

— Le filet trapézoïdal normalisé s'emploie pour les vis-mère de tours, les vis de commande des chariots de machines-outils, les vis à plusieurs filets...

PROFIL DU FILET WHITWORTH

Forme du filet. — Un triangle isocèle dont l'angle au sommet est de 55°.

Le filet est tronqué au sommet et à la base de 1/6 de sa hauteur par des rayons. — Aueun jeu n'existe à fond de filet entre la vis et l'écrou).



Une vis système "Whitworth" est déterminée par le diamètre extérieur d exprimé en pouces ou fractions de pouce et par le pas p exprimé par le nombre de filets contenus dans un pouce.

$$p = \frac{1 \text{ pouce}}{\text{nombre de filets}}$$
ou
$$\frac{1'' (pouce)}{n} = \frac{25,4}{n}$$

Valeur des éléments en fonction de d et p

- Hauteur du triangle générateur H :

$$H = \cot g \frac{55^{\circ}}{2} \times \frac{p}{2} = 1,9209 \frac{p}{2} = 0,9605 p.$$

— Profondeur du filet h:

$$h = H - 2\left(\frac{1}{6} H\right) = \frac{2}{3}H = \frac{2}{3} \times 0.96 p = 0.64 p.$$

 Diamètre d₁ du noyan de la vis qui est aussi le diamètre d'alésage de l'écrou ;

 $d_1 = d - 2h = d - 2 \times 0.64 p = d - 1.28 p$

 Diamètre à flanes de filets Δ ou diamètre moyen dm:

$$dm = d - 0.6403 p \approx d - 0.64 p.$$

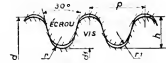
r: rayon des troneatures = **0,137** p.

Le tableau page ci-contre donne les diamètres et les pas correspondants de la série courante. TABLEAU du filetage WHITWORTH

Série courante B.S.W. de 3/16 à 2" ---

Diamètre nominal d		Po		Diamètre à flancs de filels	Diamèlre de noyau	
en pouces	en mm	en nombre de filets au pouce	en mm	mm en	en mm d ₁	
1/8	3,175	40	0.635	2,768	2.362	
3/16	4,762	24	1,058	4,085	3.406	
1/4	6,350	20	1,270	5,537	4,724	
5/16	7,937	18	1,411	7,033	6,129	
3/8	9.525	16	1.587	8,509	7,493	
7/16	11.112	14	1,814	9,952	8.791	
1/2	12,700	12	2,117	11,344	9,987	
9/16	14.287	12	2,117	12,931	11,575	
5/8	15.875	11	2,309	14,937	12,918	
11/16	17.462	11	2,309	15,984	14,506	
3/4	19,050	10	2,540	17,425	15.799	
7/8	22.225	9	2,822	20,419	18.613	
1"	25.400	8	3,175	23,368	21,336	
1" 1/8	28.575	7	3,629	26,251	23.927	
1" 1/4	31,750	7	3.629	29.426	27,102	
1" 1/2	38,100	6	4,233	35,390	32.680	
1" 3/4	44,450	5	5,080	41,197	37,943	
2"	50.800	4.5	5,644	47,186	43,571	
2" 1/4	57,150	4	6,350	53.083	49,017	
2" 1/2	63,500	4	6,350	59,433	55,367	
2" 3/4	69.850	3,5	7,257	65,202	60,554	
3"	76,200	3,5	7.257	71,552	66,904	

FILET ROND (normalisé)



d : diamètre nominal. p : pas en mm;

h: liauteur des filets = $\frac{p}{2}$ + 0,05 p;

 d_1 : diamètre d'alésage de l'écrou = d - 0.9 p; Rayons r = 0.25 p (environ).

 Ce système de filet, est utilisé pour l'assemblage de mécanismes, susceptibles de recevoir des chocs.

FILETAGES -

MESURE du diamètre à flancs de filets

— Le diamètre moyen d_m d'un filetage triangulaire de précision, est mesuré :

I. A l'aide d'un micromètre à filets de vis. —

Application, — Si d est le diamètre nominal de la vis, d_m le diamètre moyen à flancs de filet, et p le pas, on a :

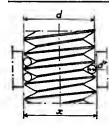
$$d_m = d - 0.6495 p$$

profil du filet à 60°.

$$d_m = d - 0.6403 \ p$$

profil du filet à 55°.

II. Par la méthode des piges (fig. ci-dessous). —



La vérification précise du diamètre des flancs de filets nécessite l'emptoi de trois piges eylindriques calibrées, disposées dans les filets des vis comme l'indique la figure ci-contre et en rapport avec le pas de celles-ci.

Profil (angle 60°). — Connaissant le diamètre nominal d, le pas p du filetage et le diamètre d' des piges, on trouve la cote x en appliquant la formule suivante :

$$x = (d - 1.5155 p) + 3 d'$$

Système "Whitworth". — Formule utilisée : $x=(d-1,6008\ p)\ +\ 3,165\ d'$

FILET TRAPÉZOÏDAL normalisé (profil 30°) Formule : x = (d-2,366 p) + 4,864 d'

DIAMÈTRE d' (théorique) DES PIGES. — Pour le profil des filets (angle 60°), il est égal au diamètre du cercle inscrit du triangle équilatèral :

$$d' = \frac{p\sqrt{3}}{3} = 0,5773 \ p$$
--- 60 ---

FILETAGES sur tubes à gaz

Profil du filet : Whitworth (page 58)

CAS D'EMPLOI :

I. Sans étanchéité dans le filet :

Assemblage d'un filetage extérieur cylindrique avec un taraudage ou filetage intérieur cylindrique.

Il. Avec étanchéité dans le filet :

Assemblage d'un filetage extérieur eonique (conicité 6,25 %), avec un taraudage ou filetage intérieur eylindrique (la bissectrice de l'angle du filet est perpendiculaire à l'axe du cône).

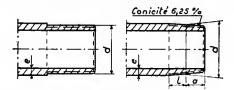


TABLEAU de dimensions ---

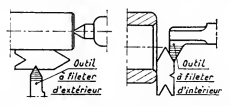
Dénomination des tubes		Diamêtre de	Nombre		FILETAGE exlérieur conique		
en pouces	en mm	filetage d en mm	de filets au pouce	Pas en mm	Longueur de jauge (1) min. max.		l min.
1/4	8-13	13,16	19	1,337	4.7	7.3	3,7
3/8	12-17	16,66	19	1,337	5,1	7.7	3.7
1/2	15-21	20.95	14	1,814	6.4	10	5
3/4	21-27	26,44	14	1,814	7.7	11.3	5
1"	26-34	33,25	11	2,309	8,1	12,7	6.4
1" 1/4	33-42	41,91	11	2,309	10,4	15	6,4
1" 1/2	40-49	47,80	11	2,309	10,4	15	6,4
2"	50-60	59,61	11	2,309	13,6	18.2	7,5
2" 1/2	66-76	75-18	11	2,309	14.0	21	9,2
3"	80-90	87,88	11	2,309	17,1	24,1	9,2
3" 1/2	90-102	100,33	11	2,309	18,7	25,7	9,2
4"	102-114	113,03	11	2,309	21,9	28,9	10,4

(Extraits de PN E 03-004 et PN E 03-005)

PRATIQUE ____ DU FILETAGE TRIANGULAIRE

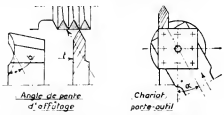
PÉNÉTRATION DES OUTILS

I. Pénétration normale (fig. ci-dessous). — L'orientation des outils et l'angle d'affûtage de leur profil 60" ou 55° - sont réalisés à l'aide de ealibres d'angle.



Position des outils en hauteur. - Rigoureusement dans l'axe des pointes (axe de la pièce),

II. Pénétration oblique (à l'aide du chariot porteontil). L'angle a d'inclinaison du chariot est de 30" (de l'axe transversal) pour le filet au profil 180 et de 27° 30' pour le filet Whitworth.



- Ce procédé, employé pour le filetage des aeiers. réalise le travail de l'outil sur un seul flane (l'outil à fileter n'ayant qu'une arête tranchante t).

Le filet ainsi taillé permet d'augmenter la vilesse de coupe et la profondeur de passe, mais la surface du flane opposé à l'arête transhante, formée par la deseente de l'outil, reste ruqueuse.

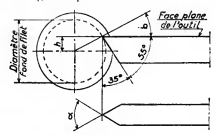
Pour éviter ce défaut d'exéculion, il est d'usage d'orienter la glissière du chariot porte-outil d'un angle z supérieur de 2 degrés.

III. Pénétration au-dessus de l'axe :

Ce procédé (fig. ci -dessous), employé pour le filetage des aciers, consiste à placer la face supérieure (faee plane) de l'outil au-dessus de l'axe des pointes, d'une hauteur le pratiquement égale à :

$$h = \frac{Diamètre fond de filet}{4}$$
 Dans cette position, la

valeur de l'angle de pente b est de 30°.



Profil angulaire de l'outil :

— Pour le filetage 180 :

Valeur movenne de l'angle a : environ 55°.

— Pour les filetages Whitworth ;

Valeur moyenne de l'angle a : environ 50° 30'.

- Par le procédé de filetage au-dessus de l'axe (employé pour l'ébauche de pièces filetées ou l'exécution des filetages courants qui n'exigent pas une grande précision), les filets sont formés plus rapidement et sans arrachement du métal.

Outils à fileter. — Calcul de l'angle d'inclinaison ;

L'angle d'inelinaison des outils, basé sur le diamêtre moven du filetage, est déterminé à l'aide de la formule:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{P}{\pi \, dm}$$
 dans laquelle:

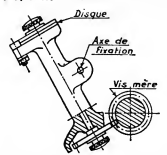
 $\pi = 3.1416$ P, le pas dm = diamètre moven

Le diamètre moyen est obtenu en divisant par 2 la somme des diamètres extérieur et fond de filet.

N. B. — Ajouter en plus la dépouille normale (4 à 5°), nécessaire pour le travail de l'outil.

APPAREIL INDICATEUR D'EMBRAYAGE

— l'tilisé sur la plupart des tours modernes, cet appareil (fig. ci-dessous), donnant la position relative des trois éléments : BROCHE, VIS MÈRE ET CHARIOT-TRAINARD, permet de compter les tours de vis mère et évite les erreurs d'embravage.



NOTA. — L'emploi de l'indicateur de filetage facilite l'exécution des pas non sous-multiples des vis mères des tours et évite la pratique du filetage à la longueur représenté page 66.

Description sommaire. — La partie supérieure de l'indicateur porte un cadrau ou disque gradué en parties égales. Ce dernier est monté sur l'axe de l'appareil qui porte, à sa partie inférieure, un pignon maintenu en prise avec la vis mère.

NOTA. — L'appareil comporte généralement plusieurs pignons et disques correspondants, interchangeables.

APPLICATIONS NUMERIQUES

POUR APPAREIL DISPOSANT DES PIGNONS DE 33, 35 ET 36 DENTS ET DE DISQUES DONT LA CIRCONFÉRENCE EST DIVISÉE EN 3, 5, 7, 9, 12 PARTIES ÉGALES

EXEMPLE. — Pas... i à exècuter : p = 1.75 mm de la vis mère : P = 6 mm

1° CALCUL PRÉALABLE:

On pose:
$$\frac{p}{P} = \frac{1.75}{6} = \frac{175}{600} = \frac{7}{24}$$

Le numérateur de la fraction simplifiée indique que, tous les 7 tours de la vis mère, cette dernière et la vis à exécuter sont dans la même position rela-

(Suite)

tive, e'est-à-dire celle où l'outil retombe dans le filet quel que soit, sur le banc, l'emplacement du chariottraînard.

2° RÉGLAGE DE L'APPAREIL :

- a) Choisir, parmi les pignons, celui dont le nombre de dents est multiple de 7 tours — soit 35 dents:
- b) Choisir le disque dont la circonférence est divisée en $\frac{35}{7} = 5$ divisions.

3° Utilisation de l'appareil :

- a) Après avoir embrayé l'écrou sur la vis mère (le tour étant arrêté), faire engrener le pignon de 35 dents avec cette dernière et fixer le cadran ou disque de façon que l'une des 5 divisions se trouve en face du repère fixe, tracé sur le corps de l'appareil;
- b) Bloquer le eadran à l'aide de l'écron supérieur moleté — Fileter — Débrayer l'écron de la vis mère et ramener le chariot-traînard à la main;
- c) Pendant la durée du filetage et sans arrêter le tour, on peut embrayer en marche lorsque l'un quelconque des traits de la graduation choisie passe devant le repère.

TABLEAU D'UTILISATION POUR VIS MÈRE normalisée au pas de 6 mm

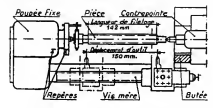
PAS ά exécuter mm	Nombre de dents du pignon	Nombre de divisions du cadran	PAS à exécuter mm	Nombre de dents du pignon	Nombre de divisions du cadran
1	_	_	2	_	_
1,25	35	7	2,5	35	7
1,5	_	_	3	_	_
1,75	35	5	3,5	35	5

Division du pas (cas d'une vis à plusieurs filets).

— Le nombre de tours minimum de la vis mère doit être égal ou multiple du nombre de filets à exécuter.

FILETAGE A LA LONGUEUR

Principe. — Ce procédé (employé à défaut d'indicateur de filelage) consiste, après avoir cherelié le plus petit commun multiple (p.p.c.m.) de deux nombres (pas de la vis à construire et pas de la vis mère du tour), à utiliser une longueur de déplacement d'outil supérieure à la longueur de la partie à fileter et égale à un multiple exact du p.p.c.m.



— APPLICATION DE L'EXEMPLE — donné par Rappel arithmétique (page 4)

Filetage d'une vis au pas de 2,5 mm sur un tour ayant une vis mère au pas de 6 mm.

Longueur de filetage à utiliser : 142 mm.

P. P. C. M. de 2.5 et 6 = 30

Pour déterminer la distance d à laquelle nous devons placer la butée fixe, il suffit de choisir un multiple de 30, $sup\acute{e}rieur$ à 142 mm, soit par exemple $d=30\times 5=150$ mm.

EXECUTION DU FILETAGE. — La butée étant fixée sur le banc du tour, effectuer la première passe et arrêter la broche du tour lorsque la pointe de l'outil à fileter occupe la position extrême du filetage. — Marquer un repère (à la craie) sur le plateau, en regard d'un autre repère marqué sur la poupée fixe. — Débrayer l'écrou de la vis mère, puis ramener le traînard à la main en contact avec la butée. — Quand les repères reviennent en regard l'un de l'autre, embrayer à nouveau l'écrou de la vis mère pour l'exécution d'une nouvelle passe et ainsi de suite.

VIS MÈRE AU PAS DE 6 mm. — Pas sous-multiples :
$$0.75 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 6$$
 mm

FILETAGE (suite). — MESURES ANGLAISES

— TABLEAU DE CONVERSION ——

des fractions de pouce en mesures métriques 1" (pouce) VALEUR PRATIQUE = 25,4 mm (normalisé)

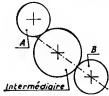
Fractions de pouce			Millim. Frac		ons de p	ouce	Millim
		1/64	0,396			33/64	13,09
	1/32		0,793		17/32		13,49
	1	3/64	1,190			35/64	13,89
1/16			1,587	9/16			14,28
		5/64	1,984			37/64	14,68
	3/32		2,381		19/32	.,.	15.08
		7/64	2,778			39/64	15,47
1/8			3,175	5/8			15.87
		9/64	3,571			41/64	16,27
	5/32		3,969		21/32		16.66
		11/64	4,365			43/64	17,06
3/16			4,762	11/16			17,46
		13/64	5,159			45/64	17,85
	7/32		5,556		23/32		18,25
		15/64	5,953			47/64	18,65
1/4		·	6,35	3/4		,	19,05
		17/64	6,746			49/64	19,44
	9/32		7,143		25/32		19,84
		19/64	7,540			51/64	20,24
5/16			7,937	13/16			20,63
		21/64	8,334	,		53/64	21,03
	11/32	,	8,731		27/32		21,43
		23/64	9,128			55/64	21,82
3/8			9,525	7/8		30,00	22,22
-		25/64	9,921	., -		57/64	
	13/32	,	10,318		29/32		23,01
		27/64	10,715			59/64	23,41
7/16			11,112	15/16			23,81
		29/64				61/64	24,20
	15/32		11,906		31/32		24.60
		31/64	12,303		-, - <u>-</u>	63/64	25,00
1/2"			12,7	1"		,	25,4

Conversion de pouces en millimètres :

2''=50.8 mm	4"=101.6 mm	6"=152,4 mm 7"=177,8 mm	8"=203,2 mm
3"=76,2 mm	5"=127 mm	7"=177,8 mm	9"=226,6 mm

TOURS PARALLÈLES POSSÉDANT

UNE BOITE DE FILETAGES



La commande des éléments de la boîte est généralement assurée suivant le schéma ci-contre (soit par trois roues, soit par quatre roues).

Roues de remplacement (série de roues qui accompagnent le tour). - Le changement de roue en A ou en B (fig. ci-dessus) donne de nouveaux rapports et transforme la valeur des pas inscrits sur le tableau de filetage.

REALISATION D'UN PAS --non inscrit sur le tableau

- I. NEUTRALISATION des éléments de la boîte.
- Pour neutraliser le méeanisme de la boîte de filetages, placer leviers et baladeur dans une position correspondant à un pas égal à celui de la vis mère du tour.

Calcul des roues de remplacement :

Exemple. — Pas... } \dot{a} executer : p = 2.4 n/m de la vis mère : P = 6 mm

nous aurons :

$$\frac{A}{B} = \frac{p}{P} = \frac{2.4}{6} = \frac{24}{60}$$
Verification: $\frac{\text{Roue A} \times P}{\text{Boue B}} = \frac{24 \times 6}{60} = 2.4 \text{ mm} = p$

REMARQUE. — Le nombre des roues de remplacement, très limité, ne permet que d'effectuer des montages à deux roues avec intermédiaire.

II. UTILISATION des éléments (boîte et roues).

Principe. — Choisir sur le tableau indicateur un pas P' (considéré comme nouveau pas de vis mère) se rapprochant du pas p à réaliser; ensuite, placer leviers et baladeur dans une position eorrespondant à ce cas P'a

Exemple. — Pas (if executer : p = 1,66...) fictif : P' = 2 mm (position leviers).

CALCUL PRÉALABLE :

10 pas = 16,6

$$-\frac{1}{9}$$
 pas = $\frac{1,6}{15}$ $p = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$

nous aurons:
$$\frac{\Lambda}{B} = \frac{p}{P'} = \frac{\frac{5}{3}}{\frac{3}{2}} = \frac{5}{6} = \frac{50}{60}$$

Verification:
$$\frac{\text{Roue A} \times \text{P'}}{\text{Roue B}} = \frac{50 \times 2}{60} = 1,66 = p$$

---- CALCULS ----

de détermination des roues dentées

applicables dans l'équipement de différentes machines-outils

Application. — Cas d'un tour nou muni d'une boite de filetages.

- Le montage à quatre roues (fig. ci-dessous) se compose:
 - 1° D'une roue A (menante) calée sur l'axe de la broche;
 - 2º D'une roue B (menée) et d'one roue C (menante) calées sur l'axe intermédiaire:
 - 3° D'une roue D (menée) calée sur l'axe de la vis mère.



Calcul des roues. — PHINCIPE : On réduit à sa plus simple expression la fraction exprimant le pas p à exécuter par rapport au pas P de la vis mêre, puis on multiplie les deux termes de cette fraction en prenant pour valeurs des nombres appropriés, permettant d'utiliser des roues de la série qui accompagnent le tour.

NOTA. — Les numérateurs des fractions indiquent les roues menantes, les dénominateurs les roues menées.

I. ... Filetage d'un pas S.I. sur un tour ayant une vis mère au pas métrique.

EXEMPLE. — Pas...
$$\begin{cases} \dot{a} \text{ exécuter : } p = 1,25 \\ \text{de la vis mère : } P = 6 \text{ mm} \end{cases}$$

$$\frac{p}{P} = \frac{1,25}{6} = \frac{12,5}{60} = \frac{25}{120} = \frac{5 \times 5}{8 \times 15}$$

En multipliant chaque terme de la première fraction par 5 et chaque terme de la deuxième fraction

par 4, on a:
$$\frac{25 \times 20}{40 \times 60} = \frac{A \times C}{B \times D}$$

Vérification:
$$\frac{25 \times 20 \times 6}{40 \times 60} = 1,25 \text{ mm} = p$$

II. — Filetage d'un pas « Whitworth » sur un tour ayant une vis mère au pas métrique.

EXEMPLE. — Pus à exécuter : p = 8 filets au pouce. de la vis mère : P = 6 mm.

$$p = \frac{25.4}{8} = 3.175 \text{ mm}$$

Utilisation du rapport $\frac{1650}{65} = \frac{30 \times 55}{65}$

$$\frac{p}{P} = \frac{\frac{30 \times 55}{65 \times 8}}{6} = \frac{55 \times 30}{65 \times 8} \times \frac{1}{6}$$

$$\text{d'où}: \quad \frac{p}{P} = \frac{55 \times 30}{65 \times 48} = \frac{55 \times 5}{65 \times 8}$$

En multipliant chaque terme de la deuxième fraction par 5, on a :

$$\frac{55 \times 25}{65 \times 40} = \frac{A \times C}{B \times D}$$

Vérification :
$$\frac{55 \times 25 \times 6}{65 \times 40} = 3,174 = p$$

III. — Pas au module (fonction $de(\pi)$). — Soit à fileter le pas 4π (12,56 mm) sur un tour à vis mère de 6 mm. Utilisation du rapport $\frac{22}{7} = 3.1428$:

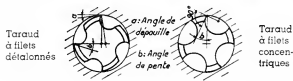
$$\frac{22 \times 4}{7 \times 6} = \frac{88}{42} = \frac{44}{21} = \frac{4 \times 11}{3 \times 7} = \frac{40 \text{ A} \times 55 \text{ C}}{30 \text{ B} \times 35 \text{ D}}$$
$$- 70 --$$

ANNEXE DU FILETAGE

TARAUDAGE -

AVANT-TROUS DE TARAUDAGE. — Suivant la nature du métal à tarauder, le diamètre D du foret est: D — (1 p à 1,15 p). — Pour les travaux de taraudage courants dans l'acier, la valeur du diamètre D est: D — p (pas du taraudage).

REMARQUE. — Une fraisure conique à l'entrée de l'avanttrou évite la formation d'une bavure et facilite la mise en place du taraud.



		PAS (PR	ofil ISO)		
DIAMÈTRE nominal en mm	PAS en mm	DIAMÈTRE des forets en mm	DIAMÈTRE nominal en mm	PAS en mm	DIAMÈTRE des forets en mm
2	0,4	1,6	8	1,25	6,75
2,5	0,45	2,1	10	1,5	8,5
3	0,5	2.4	12	1.75	10.25
4	0.7	3,3	16	2	13.75
5	8,0	4,2	20	2,5	17,25
6	1	5	24	3	20.5

DIAMÈTRE des tarauds		IÈTRE orets mm	DIAM des ta	KÈTRE forets mm	
Fractions de pouce	en mm	DIAMÈTH des foret en mm	Fractions de pouce	en mm	DIAMÈ des for m ne
1/8	3,175	2,5	3/8	9,524	7,8
5/32	3,969	3,2	7/16	11,112	9
3/16	4,762	3,7	1/2	12,70	10,5
7/32	5,556	4,5	9/16	14,287	12
1/4	6,35	4,9	5/8	15,874	13,5
5/16	7,937	6.5	11/16	17,462	15

LUBRIFIANTS EMPLOYÉS : huile, pétrole, suif.

LE FRAISAGE ----

Classification des machines à fraiser

D'après la position de leur broche porte-fraise, ces machines-outils sont classées en trois eatégories ;

1° Fraiseuses 1 verticales

2° Fraiseuses | 3° Fraiseuses horizontales

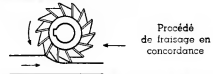
universelles

FRAISAGE, - Mode d'action des outils :

1° Fraisage en opposition. — Les figures ci-dessous indiquent le sens normal de rotation des fraises et le sens de l'avancement des pièces à fraiser.



2º Fraisage en concordance.



REMARQUE. — Ce procédé de fraisage ne peut être exécuté que sur des fraiseuses spéciales à commande hydraulique, ou, pour une faible passe de finition, sur des fraiseuses ordinaires.

---- EMPLOI DES POUPÉES DIVISEUR A VIS SANS FIN ET UNIVERSELLES

Ces appareils permettent l'exécution de tous travaux de division simple et différentielle, ainsi que de taillage droit et hélicoïdal, car ils peuvent recevoir un montage de roues amovibles (voir fig., page 83) permettant de relier leur broche à la vis de la table de la fraiseuse sur laquelle ils sont montés.

Fouctionuement. — Le rapport de la vis sans fin à la roue hélicoïdale est de $\frac{1}{40}$ ou $\frac{1}{60}$, ce qui donne 9° et 6° par tour.

PROCEDÉS DE DIVISION CIRCULAIRE

Division simple. — Exemple: Emploi d'un diviseur au rapport 1/40 et de trois plateaux normaux, comprenant les cercles de trous suivants :

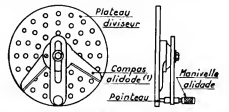
Plateau nº 1:

Cercles de 15, 16, 17, 18, 19 et 20 trous.

Plateau nº 2: Cercles de 21, 23, 25, 27, 29, 31 et 33 trous.

Plateau nº 3:

Cereles de 37, 39, 41, 43, 47 et 49 trous.



(1) Le compas alidade, appelé aussi « fourchelte », comprend deux réglettes radiales pouvant être mises à l'écartement imposé par la division.

Applications. — I. Soit à diviser une pièce en Z = 5 parties égales :

$$\frac{R}{Z} = \frac{\text{Rapport du diviseur}}{\text{Division à exécuter}}$$

$$\frac{40}{Z} = \frac{40}{5} = \frac{1}{8} = 8 \text{ tours}$$

done, pour une division, faire 8 tours de manivelle et engager le pointeau dans le trou de départ de l'un quelconque des disques.

II. Soit à exécuter un hexagone (6 paus) :

$$\frac{R}{Z} = \frac{40}{6} = \frac{20}{3} = 6 + \frac{2}{3} = 6 + \frac{10}{15}$$

Utiliser le cercle de 15 trons du disque n° 1. Pour passer d'un pan à l'autre, faire tourner la manivellepointeau de 6 tours plus 10 intervalles sur ce cercle.

Au-delà de la division 40 (rapport du diviseur), le déplacement de la manivelle est inférieur à 1 lour.

DIVISEUR AU RAPPORT 1/40

TABLEAU

de divisions circulaires simples

DONT LE NOMBRE NE DIVISE PAS 40 EXACTEMENT

Divi- sions	NOMBRE DE TOURS DE LA MANIVELLE ET FRACTIONS DE TOUR
3	$\frac{40}{3}$ = 13 1/3 ou 13 5/15 = 13 tours + 5 intervalles du cercle de 15.
6	$\begin{vmatrix} 40 \\ = 6 \ 2/3 \ \text{ou } 6 \ 10/15 = 6 \ \text{tours} + 10 \ \text{intervalles} \\ 6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
7	40 = 5 5/7 ou 5 15/21 = 5 tours + 15 intervalles 7 du cercle de 21.
9	40 — = 4 4/9 ou 4 8/18 = 4 tours + 8 intervalles 9 du cercle de 18.
11	$ullet 40 \\ 3 \ 7/11 \ { m ou} \ 3 \ 21/33 = 3 \ { m tours} + 21 \ { m intervalles} \\ 11 \ { m du cercle de } 33.$
12	40 — = 3 4/12 ou 3 1/3 ou 3 5/15 = 3 tours + 5 in- 12 tervalles du cercle de 15.
13	40 - = 3 1/3 ou 3 3/39 = 3 tours + 3 intervalles 13 du cercle de 39.
14	$egin{array}{c} 40 \\$
15	$egin{array}{c} 40 \\$
16	$\begin{vmatrix} 40 \\ -16 \end{vmatrix}$ = 2 8/16 = 2 tours + 8 intervalles du cercle de 16.
17	$\begin{vmatrix} 40 \\= 2 & 6/17 = 2 & tours + 6 & intervalles du cercle \\ 17 & de 17. \end{vmatrix}$
18	$\frac{4C}{-18} = 2 \text{ 4/18} = 2 \text{ tours} + 4 \text{ Intervalles du cercle}$ de 18.

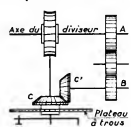
TABLEAU de divisions (suite)

Divi- sions	NOMBRE DE TOURS DE LA MANIVELLE ET FRACTIONS DE TOUR
19	$\frac{1}{19} = 2$ 2/19 = 2 tours + 2 intervalles du cercle de 19.
21	$\begin{vmatrix} 40 \\ -1 \end{vmatrix} = 1$ 19/21 = 1 tour + 19 Intervalles du cercle de 21.
22	40 - = 1 18/22 ou 1 9/11 ou 1 27/33 = 1 tou 22 + 27 intervalles du cercle de 33.
23	$\begin{vmatrix} 40 \\ -23 \end{vmatrix} = 1 \ 17/23 = 1 \ \text{tour} + 17 \ \text{intervalles du cercle}$ de 23.
24	40 — = 1 16/24 ou 1 2/3 ou 1 10/15 = 1 tour 24
25	$egin{array}{c} 40 \\=1 & 15/25 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
26	40 = 1 14/26 ou 1 7/13 ou 1 21/39 = 1 tour 26 + 21 intervalles du cercle de 39.
27	$egin{array}{c} 40 \\=1 & 13/27=1 \\ 27 & \text{de } 27. \end{array}$ tour $+$ 13 intervalles du cercle
28	$egin{array}{c} 40 \\=1 & 12/28 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
29	$\begin{vmatrix} 40 \\ -29 \end{vmatrix}$ 1 11/29 = 1 tour + 11 intervalles du cercle de 29.
30	$\begin{vmatrix} 40 \\ - = 1 & 10/30 \text{ ou } 1 & 1/3 \text{ ou } 1 & 5/15 = 1 \text{ tour} + 5 \text{ in} \\ 30 & \text{tervalles du cercle de } 15. \end{vmatrix}$
31	$\begin{vmatrix} 40 \\ -1 \end{vmatrix} = 1$ 9/31 = 1 tour + 9 intervalles du cercle 31.
32	40

___ DIVISION DIFFÉRENTIELLE ___

Ce procédé consiste à faire avancer ou reculer le plateau à trous pendant la rotation de la manivellepointeau, en montant, entre l'axe du diviseur A et l'axe du pignon conique B, un train de roues dentées (schéma ci-dessous):

Principe de la division différentielle. — 1° Choi-



sir une division approchante Z' de la division à réaliser Z et qui puisse être obtenue par l'emploi de la mèthode simple en déterminant le plateau et le nombre de trous du eerele à utiliser;

2° Calculer, pour un diviscur au 1/40

par exemple, les roues à monter en appliquant la formule suivante :

$$\frac{\text{Roue menante A}}{\text{Roue menée B}} = \frac{(40 \times \text{différence entre } Z' \text{ et } Z)}{Z'}$$

EXEMPLE. — Soit à réaliser 87 divisions sur un diviseur au 1/40, le rapport des pignons coniques $\frac{c}{c'} = \frac{1}{1}$. Roues disponibles:

Division approchante Z' = 90Division a réaliser Z = 87

Cercle à utiliser :

$$\frac{40}{90} = \frac{4}{9} = \frac{8}{18}$$

soit 8 intervalles sur le eerele de 18 trous.

Roues à monter :

$$\frac{40 \times (90 - 87)}{90} = \frac{40 \times 3}{90} = \frac{4}{3} = \frac{32}{24} = \frac{\text{Roue A}}{\text{Roue B}}$$

$$- 76 =$$

REMARQUES:

a) Pour un diviseur au 1/60, fairc les mêmes calculs en remplacant le facteur 40 par 60;

b) Lorsque le rapport A/B ne permet pas de trouver deux roues de la série dont on dispose, utiliser un montage à quatre roues;

c) Le rapport des pignons coniques c/c' n'est pas toujours égal à 1/1, ce qui a pour conséquence de modifier les roues A et B.

Cette modification consiste:

A faire effectuer au plateau à trous, un nombre de tours égal au rapport du diviseur (40 pour un diviseur au 1/40) et à compter le nombre de tours que fait l'axe de la roue B.

EXEMPLE. — Si l'axe de la roue B fait 20 tours pour 40 tours du plateau à trous, calculer les roues comme si le diviseur était au 1/20.

- Le calcul du cercle à utiliser n'est pas modifié.

Sens de rotation manivelle et plateau :

Même sens, si Z' > Z Sens inverse, si Z' < Z.

Ces conditions s'obtiennent, en reliant les roues A et B par une ou deux roues intermédiaires d'un nombre quelconque de dents (selon le cas).

- DIVISION ANGULAIRE -

— Angle dont tourne la pièce pour un tour de manivelle du diviseur.

$$\frac{A}{B} = \frac{Angle \ a \ exécuter}{Angle pour 1 tour de manivelle}$$
Diviseur $1/40 = \frac{360^{\circ}}{40} = 9^{\circ} = 540'$

Application:

Soit à exécuter un angle de 18° 40'.

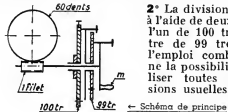
$$\frac{A}{B} = \frac{18^{\circ} \cdot 40'}{9^{\circ}} = \frac{1120'}{540'}$$
$$= \frac{112}{54} = 2 + \frac{4}{54} = 2 + \frac{2}{27}$$

= 2 tours + 2 intervalles sur le cercle de 27 trous.

- DIVISION DÉCIMALE -

Réalisée sur Diviseur décimal universel (1) — au rapport 1/60 ———

Cet appareil permet: 1º La division par le procédé normal (à l'aide du petit disque);



2° La division décimale à l'aide de deux disques: l'un de 100 trous. l'autre de 99 trous, dont l'emploi combiné donne la possibilité de réaliser toutes les divisions usuelles.

Exposé théorique du procédé "Décimal universel".

ll est basé :

a) Sur la transformation en nombre décimal de la fraction:

60 = rapport du diviseur,

Z = nombre de divisions à obtenir.

 $\frac{60}{7}$ représente le nombre de tours et fractions de tours de la vis sans fin.

b) Sur la différence, traduite en nombre décimal, entre les 2 divisions de 1/100 et 1/99 :

$$1/99 = 0.01 \ 01 \ 01 \ 1/100 = 0.01 \ 00 \ 00$$

Différence = 0.000101soit pratiquement 1 dix millième.

- Done, chaque fois que l'on remplacera 1/100 par 1/99, on augmentera de 1 dix millième de tour. la valeur de l'angle décrit par la manivelle m du diviseur.

REMARQUE. — Chaque fois que le quotient 60/Z donnera un nombre à 2 chiffres périodiques, l'opération sera RIGOU. REUSEMENT EXACTE.

(1) Diviseur décimal SOMUA.

DIVISION DÉCIMALE (suite)

la manivelle m sera:

Réalisation pratique de la division.

I. Exemple. — Soit 176 divisions à obtenir.

$$\frac{60}{Z} = \frac{60}{176} = 0.340909$$

Réaliser sur le disque de 100 trous : 34 - 09 = 25 divisions et ensuite 9 divisions sur le disque de 99 trous (ces déplacements s'effectuent par la manœuvre des pointeaux). L'angle décrit par

> Résultat $+\frac{0,25}{0,09}$ 09 09 exact en tour = 0.340909

II. Exemple: 41 divisions à obtenir (nombre premier)

$$\frac{60}{Z} = \frac{60}{41} = 1,463414$$

Réaliser sur le disque de 100 trous : 146 - 34 = 112 divisions et 34 divisions sur le disque de 99 trous.

L'angle décrit par la manivelle m sera :

 $^{1,12}_{+\ 0,34\ 34\ 34\ 34}$ 1,46 34 34 Nombre de tours : -1.46 34 14 (nombre à obtenir)

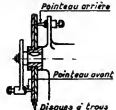
Erreur en plus: 0tr,00 00 20 correspondant à 1/50,000 de tour à la manivelle, soit 3 millionièmes de tour à la broche.

— DIVISION COMPOSÉE ———

Ce procédé de division nécessite un appareil diviseur possédant deux pointeaux (fig. page suivante) et pouvant être équipé de deux plateaux à trous, rendus solidaires l'un de l'autre, si les deux cercles de trous à utiliser ne se trouvent pas sur le même plateau.

DIVISION COMPOSÉE (suite)

PRINCIPE. — La fraction primitive est remplacée par deux autres fractions, dont la somme ou la différence équivant à cette fraction. — La première fraction est réalisée à l'aide du pointeau avant, la seconde à l'aide du pointeau arrière, soit par mou-



vement additif ou soustractif.

APPLICATION. — Diviser une circonférence en 287 parties égales sur diviseur au rapport 1/60 (1)

$$\frac{60}{2} = 287$$
(fraction irréductible)

1° Décomposer le dénominateur de la fraction en facteurs, soit $287 = 41 \times 7$;

 2° Rechereher une fraction simplifiable ayant pour somme ou différence $\frac{60}{287}$.

EXEMPLE DE CALCUL:

a)
$$41 \times 1 = \frac{60}{287} = \frac{41}{287} + \frac{19}{287} (1^{\text{re}} \text{ fraction irréductible})$$

b)
$$41 \times 2 = \frac{60}{287} = \frac{82}{287} - \frac{22}{287}$$
 (2° fraction irreductible)

c)
$$41 \times 3 = \frac{60}{287} = \frac{123}{287} - \frac{63}{287}$$
 (fraction simplifiable)

On obtient:

$$\frac{123}{287} = \frac{3}{7} = \frac{51}{119}$$
 et $\frac{63}{287} = \frac{9}{41}$

soit 51 intervalles sur le cerele de 119 trous (poinleau avant) moins 9 intervalles sur le eercle de 41 trous (pointeau arrière),

(1) Diviseur des Etablissements Gambin (par exemple).

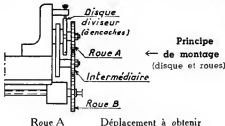
— DIVISIONS RECTILIGNES sur machine à fraiser à l'aide

sur machine à fraiser à l'aide de roues dentées

- APPLICATION -

au taillage des crémaillères

— La division linéaire d'une erémaillère s'effectue, à l'aide d'un disque diviseur à 4 encoelles (1), relié à la vis de commande de la table de la fraiseuse, par l'intermédiaire d'un train d'engrenages:



$$\frac{\text{Roue A}}{\text{Roue B}} = \frac{\text{Déplacement à obtenir}}{\text{Pas de la vis de la table}}$$

Exemple. — Soit à tailler une erémaillère au module 1,75 (valeur de module secondaire normalisé), sur une fraiseuse dont la vis de la table est au pas de 5 mm.

Pas linéaire de la erémaillère : $1.75 \times 3.1416 = 5.497 \text{ mm}$

CALCUL DES ROUES:

En utilisant le rapport $\frac{22}{7} = 3,1428$, on obtient :

$$1,75 \times \frac{22}{7} = \frac{38.5}{7} = \frac{385}{70}$$

$$\frac{A}{B} = \frac{385}{5 \times 70} = \frac{11}{10} = \frac{44}{40}$$

Pas obtenu :
$$\frac{14 \times 5}{40}$$
 = 5,5 mm.

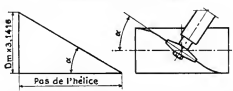
- (1) Pour réaliser par exemple le module 2,75 : Colculer les roues pour le module 1 et tourner le disque diviseur de 2 tours 3/4.
- Procédé identique de division pour tous les modules.

Division sur plateau circulaire. — QUELQUES NOTES:

a) Divisé en 360°, un plateau circulaire est actionne par une vis sans fin généralement à 1 filet, laquelle entraîne en rotation une roue dentée comprenant le plus souvent 120 dents (sous-multiple de 360°, soit 3° pour chaque tour de vis sans fin);

b) Pour une vis sans fin sur laquelle est adapté un tambour gradué de 180 divisions, par exemple, une division correspond à un déplacement circulaire du plateau de 1 minute d'angle, soit 1 degré pour 60 divisions du tambour.

---- FRAISAGE HÉLICOÏDAL ----



L'inclinaison de la table ou de la tête verticale de la fraiseuse est donnée par l'angle α que fait la tangente à l'hélice à construire avec l'axe de la pièce à tailler :

$$tg \alpha = \frac{Diamètrc moyen \times 3.1416}{Pas de l'hélice}$$

Le diamètre moyen de la profondeur du filet de l'hélice est obtenu en divisant par 2 la somme du diamètre extérieur et du diamètre fond de taille.

de la vis de commande de la table

Ce pas fictif est déterminé en multipliant le pas de la vis de la table par le rapport du diviseur.

EXEMPLE: Pas P de la vis de la table = 5 mm, rapport du diviseur 1/40; le pas fictif de la vis de commande est égal à :

$$P \times 40 = 5 \times 40 = 200 \text{ mm}$$

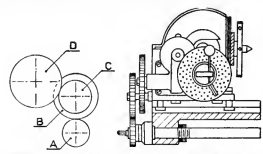
D'où la formule fondamentale:

pas à construire nombre de dents des roues menées nombre de dents des roues menantes

ou pas à construire $p = \frac{40 \text{ P} \times \text{D} \times \text{B}}{\text{C} \times \text{A}}$ pour un montage à 4 roues. (Fig. ci-dessous.)

— CALCUL ET MONTAGE DES ROUES

Dans le fraisage en hélice, le mouvement de rotation du diviseur étant transmis par la vis de commande de la table de fraiseuse, la roue calée sur cette vis est donc une roue menante.



REMARQUE. — Le montage des roues, représenté par la figure ci-dessus, permet d'exécuter un fraisage hélicoïdal. Le sens de rotation variant suivant les diviseurs, on intercalera donc, selon le cas, une roue supplémentaire quelconque.

APPLICATIONS NUMÉRIQUES.

Rapport du diviseur 1/40

Exemple I

Pas à réaliser : p = 120 mm.

Pas fictif de la vis de commande : P = 200 mm.

$$\frac{p}{P} = \frac{120}{200} = \frac{12}{20} = \frac{2 \times 6}{4 \times 5}$$

En multipliant tous les termes par 10, on obtient :

$$\frac{2 \times 6}{4 \times 5} = \frac{20 \times 60}{40 \times 50} = \frac{D \times B}{C \times A}$$

Vérification :
$$\frac{20 \times 60 \times 200}{10 \times 50} = 120 \text{ mm} = p$$

FRAISAGE HÉLICOÏDAL (suite)

Exemple II : Utilisation des réduites.

Formation des réduites :

- 1° Chercher le P.G.C.D. (plus grand commun diviseur) des deux nombres par la méthode des divisions successives;
- 2° Ecrire à la suite les uns des autres les quotients obtenus et les précéder des constantes $\frac{0}{1}$ et $\frac{1}{0}$;

3° Chaque réduite est formée :

a) d'un numérateur égal au produit du quotient correspondant, par le numérateur de la deuxième fraction de gauche + le numérateur de la première fraction de gauche;

b) d'un dénominateur égal au produit du même quotient, par le dénominateur de la deuxième fraction de gauche + le dénominateur de la première fraction de gauche.

Application. — Soit à tailler sur un cylindre une hélice au pas de 635 mm = p en utilisant une fraiseuse dont la vis de la table est au pas de 5 mm = P et un diviseur dont le rapport;

$$\frac{Vis \ saus \ fin}{Rone \ dentee} = \frac{1}{K} \left(\frac{1}{40} \right)$$

Les roues disponibles sont :

de 20 á 30 par 1 dent; de 30 á 100 par 5 dents.

$$\frac{P}{P \times K} = \frac{635}{5 \times 40} = \frac{635}{200} = \frac{127}{40}$$

Cette fraction étant irréductible, on cherchera une valeur approchée à l'aide des réduites, permettant l'utilisation des roues disponibles.

1º Détermination des quotients

	3	5	1	2	2	quotients
127	40	7 2	5	2 0	1	diviseurs

FRAISAGE HÉLICOÏDAL (suite)

2° Calcul des réduites

	3	5	l	2	2	quotients
0 1	3	16	19	54	127	
1 0	1	5	6	17	40	réduites

On utilisera la réduite $\frac{54}{17}$ que l'on décomposera en un produit de deux facteurs :

$$\frac{p}{P \times K} = \frac{54}{17} = \frac{6 \times 9}{17 \times 1} = \frac{60 \times 90}{85 \times 20} = \frac{D \times B}{C \times A}$$

Les roues menées D et B auront 60 dents et 90 dents. Les roues menantes C et A auront 85 et 20 dents.

VÉRIFICATION:

$$\frac{60 \times 90 \times 5 \times 40}{85 \times 20} =$$
 635,29 mm = p

REALISATION de Pas en pouces sur fraiseuse dont le pas de la vis de la table est exprimé en fractions de pouce

Exemple:

Pas à réaliser : $p = 3'' = 25.4 \times 3 = 76.2$ mm. Pas réel de la vis de la table :

$$P = 5$$
 filets au pouce = $\frac{25,4}{5} = 5,08 \text{ mm}$.

Pas fictif de la vis de commande :

$$\frac{-25,4}{5} imes 40$$
 (rapport du diviseur) = 25,4 $imes$ 8

$$\frac{p}{P} = \frac{25.4 \times 3}{25.4 \times 8} = \frac{3}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{30 \times 25}{40 \times 50} = \frac{D \times B}{C \times A}$$

VÉPIFICATION:

$$\frac{30 \times 25 \times 25,4 \times 8}{40 \times 50} =$$
76,2 mm = p

Vis à plusieurs filets.

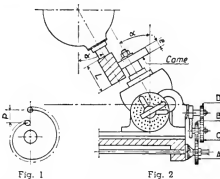
Exemple. — Une vis à 4 filets, au module 3, a pour pas :

$$3 \times 3,1416 \times 4 = 37,70 \text{ mm}.$$

TAILLAGE DE CAMES

— EN SPIRALE (1) —— SUR FRAISEUSE UNIVERSELLE

Le pas d'une spirale. — C'est la longueur dont augmente le rayon quand la courbe a fait un tour (fig. 1).



Exécution. — La came à exécuter étant montée sur un mandrin calé dans la broche du diviseur, deux procédés de taillage sont employés :

I. Taillage en position verticale:

(Le pas de la spirale p correspond à l'un des pas obtenus sur la fraiseuse utilisée.)

- a) Le disque de la came à tailler est monté sur la broche du diviseur, l'axe de cette broche et l'axe du porte-fraise sont placés verticalement;
- b) La table de la fraiseuse se déplace du pas de la spirale p pour un tour de la came à l'aide d'un montage approprié de roues dentées, servant au fraisage hélicoïdal. (Pour le calcul et le montage des roues, se reporter à l'exemple I page 83).
- (1) CAMES EN SPIRALE. Pièces profilées, en progression conslante, destinées à transformer un mouvement de rotation en un mouvement de translation uniforme.

II. Taillage en position oblique (fig. 2):

(Le pas de la spirale p ne correspond pas à l'un des pas obtenus sur la fraiseuse.)

- a) Choisir un pas queleonque P le plus rapproché possible et supérieur au pas de la spirale p;
- b) Ineliner l'axe de la broehe du diviseur ainsi que l'axe du porte-fraise d'un angle

 a obtenu par la relation suivante ;

Cos
$$\alpha = \frac{p}{P} = \frac{\text{pas de la spirale à réaliser}}{\text{pas réalisable sur la fraiseuse}}$$

Application. — Soit à tailler à l'aide d'un diviseur au 1/40, sur une fraiseuse universelle dont la vis de la table est au pas de 5 mm, une eame en spirale au pas de 35,2 mm.

Le pas supérieur et le plus rapproché, réalisable sur la fraiseuse, est 35,52 mm, obtenu à l'aide des

roues:
$$\frac{24 \times 28}{44 \times 86} = \frac{D \times B \text{ (roues menées)}}{C \times A \text{ (roues menantes)}}$$

VÉRIFICATION:

$$\frac{24 \times 28 \times 5 \times 40}{44 \times 86} = 35,52 = P$$

L'angle a d'inclinaison de la broche du diviseur et de la broche porte-fraise sera :

$$\cos \alpha = \frac{35,2}{35,52} = 0.99087$$
d'où : $\alpha = 7^{\circ} 45'$

REMARQUE: La fraise utilisée doit avoir une partie taillée L de longueur suffisante.

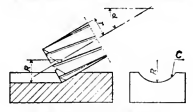
Exemple. — Si e est l'épaisseur du disque de la came et P le pas utilisé sur la fraiseuse, il faut que L soit plus grand que $e + P \sin \alpha$.

Application. — Dans l'exemple donné ei-dessus, si e = 10 mm, la longueur L sera :

$$10 + (35,52 \times \sin 7^{\circ} 45')$$

ou:
$$10 + (35,52 \times 0,13485) = 14,6$$
 environ.

FRAISAGE concave approché ---à l'aide d'une fraise cylindrique



Angle 2 d'inclinaison de la tête de fraiseuse

APPLICATION. — Soit à réaliser le fraisage d'un profil concave représenté fig. ci-dessus.

FORMULE: $\cos \alpha = \frac{\text{rayon } r \text{ de la fraise}}{\text{Rayon R à obtenir}}$

EXEMPLE. — Rayon approché R á réaliser=32 mm; rayon r de la fraise = 30 mm, on obtient :

Cos
$$z = \frac{30}{32} = 0.9375$$
, d'où $z = 20^{\circ} 20'$.

Remarques. — On utilise une fraise cylindrique de rayon inférieur r, le plus rapproché possible du Rayon R à réaliser. — La courbe C, obtenue par ce procédé de fraisage, est légèrement elliptique.

---- LES ENGRENAGES -----

— Les dimensions des dentures sont calculées en fonction du nombre de dents (Z) de la roue et du module (M).

Rapport du module. — Il est égal au quotient du pas circonférentiel exprimé en millimètres par le nombre π :

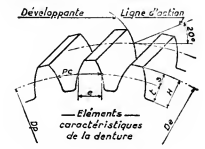
$$M = \frac{Pas \ circonferential}{\pi}$$

ENGRENAGES CYLINDRIQUES A DENTURE DROITE

Profil des dents :

C'est un arc de développante de cercle (représenté page 20).

Angle de pression : 20° (normalisé).



---- CALCUL DES ELÉMENTS -

 $M = MODULE OU PAS DIAMÉTRAL = \frac{Dp}{Z} ou \frac{Dc}{Z+2}$

Pc = Pas circonférentiel = $M \times \pi$ ou $\frac{Dp \times \pi}{Z}$

 $\mathrm{D}p = \mathrm{Diamètre} \ \mathrm{Primitif} = \mathrm{M} \times \mathrm{Z} \ \mathrm{ou} \ \mathrm{D}e - (\mathrm{M} \times 2)$

 $De = Diamétre extérieur = (Z + 2) \times M$

$$Z = Nombre de dents = \frac{Dp}{M}$$
 on $\frac{De}{M} = 2$

e = cpaisseur de la dent prise sur le cercle pri-

$$mitif = \frac{M\pi}{2}$$
 (roues sans jeu).

Saitlie S (en mm) on hauteur de la dent au-dessus du cercle primitif = Module.

Creux t (en mm) ou hauteur de la dent au-dessous du cercle primitif.

DENTURE NORMALE

Saitlie de la dent... t module Creux............ 1.25 —

Hauteur totale..... 2,25 -

ENGRENAGES DROITS (suite)

Z et $Z_1 = Nombre de deuts des 2 roues.$

Dp et dp = Diamètre primitif des 2 roues.

Distance des axes :
$$\frac{Z+Z_1}{2}$$
 \times M ou $\frac{\mathrm{D}p+dp}{2}$

OUELQUES EXEMPLES :

1° Déterminer le module d'un engrenage de 20 dents avant un diamètre primitif de 60 mm.

Module:
$$M = \frac{Dp}{Z} = \frac{60}{20} = 3$$

2° Déterminer le diamètre primitif et le diamètre extérieur d'un engrenage de 32 dents module 5.

Diamètre primitif :
$$Dp = M \times Z$$

= $5 \times 32 = 160 \text{ mm}$

Diamètre extérieur :
$$De = (Z + 2) \times M$$

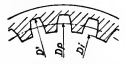
= $(32 + 2) \times 5 = 170 \text{ mm}$

TAILLAGE DES ENGRENAGES DROITS

CHOIX DE LA FRAISE. - Jusqu'au module 10, le jeu est de 8 fraises par module :

Numėro des fralses	1	2	3	4	5	6	7	8
Nombre	12	14	17	21	26	35)	55	135
de dents	et	å	à	à	å	à	à	à la
à tailler	13	16	20	25	34	54	134	crém.

ENGRENAGES à denture intérieure (fig. ci-dessous)



CALCUL. — On utilise les formules pour engrenages à denture extérieure, complétées des éléments suivants:

a) Le cercle d'échanfreinement des dents, de diamétre Di, est égal au diamètre primitif Dp moins deux fois la saillie de la dent ou deux fois le module M:

$$Di = Dp - 2M$$

ENGRENAGES DROITS (suite)

b) Le diamètre d'évidement D' est égal au diamètre primitif plus deux fois la hauteur du creux de la dent :

$$D' = Dp + 2.5 M$$

MESURES ANGLAISES DES ENGRENAGES ---

Base de calcul: Le Diametral Pitch. — Le Diametral Pitch est égal au nombre de deuts Z par ponce (25,4 mm) de diamètre primitif;

"Diametral Pitch" =
$$\frac{Z}{Dp \text{ (en pouces)}}$$

Le diamétre extérieur est égal au nombre de dents + 2, divisé par le "Diametral Pitch",

Entre le module M et le " Diametral Pitch "

existe la relation:



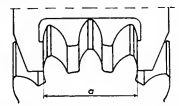
Le Circular Pitch (pas circonférentiel), est donné par la formule : c. pitch = $\frac{\pi}{d$, pitch

TABLEAU de conversion du Diametral Pitch en module et en pas circonférentiel

DIAMETRAL Pitch	MODULE mêtrique correspondant	PAS circonférentiel en mm	EPAISSEUR de la dent au diamètre primitif	Hauteur H de la dent en mm
2	12,70	39,895	19,948	26,967 21,573
2 1/2	10, 159 8,466	31,915 26,596	15,958 13,298	17,978
4	6,35	19,946	9,973	13,482
4 5	5,08	15,956	7,978	10,785
6	4,233	13,298	6,649	8,989
6 7	3,628	11,397	5,699	7,704
8 9	3,175	9,971	4,986	6,740
ğ	2,822	8,865	4,433	5,992
10	2,54	7,976	3,988	5,391

MESURE DE L'ÉPAISSEUR DES DENTS D'ENGRENAGES

Denture normale (angle de pression : 20°). — La mesure de l'épaisseur des dents (fig. ci-dessous) s'effectue au moyen de calibres dits « fers à cheval » ou d'un calibre à coulisse mesurant plusieurs dents.



La cote « a » est la longueur calculée d'un engrenage sans ien.

Pour les engrenages droits à denture rectifiée, le jeu généralement admis est fonction du module.

Caractéristiques :

a :	cole	գ,ոս	engrenage	sans	ieu.

z : nombre de denis mesurées.

k : coefficient.

2 : angle de pression en degrés.

M: module.

Z: nombre de dents de l'engrenage.

Valeur de Z. pour α = 20°	z	k
12 — 18 19 — 27	2 3	3 5
28 — 36 37 — 45	4 5	7 9
46 — 54 55 — 63	6	11 13
64 — 72 73 — 81	8	15 17
82 91	10	19

FORMULE UTILISÉE:

$$a = M [(1,476\ 065\ k) + (0,013\ 996\ Z)]$$

Exemple. — Soit à vérifier un pignon de Z=49 deuts, module M=2.5, augle de pression $=20^{\circ}$. Pour 49 deuts, le tableau ci-dessus indique :

z (nombre de dents mesurées) = 6

et k (coefficient) = 11, la cote « a » sera :

 $a = 2.5 [(1.476\ 065 \times 11) + (0.013\ 996 \times 49)]$

= 2.5 (16,236715 + 0.685804)

 $= 2.5 \times 16,922519 = 42,30 \text{ mm}$

TABLE DE CONSTANTES

pour vérification des dents d'engrenages (Denture normale)

Module de base 1. - Angle de pression 20°

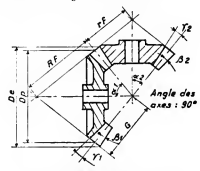
Z	ь	Z	Ь	Z	ь
12	4,5963	38	13,8168	64	23,0373
13	4,6103	39	13.8308	65	23,0513
14	4,6243	40	13,8448	66	23.0653
15	4.6383	41	13,8588	67	23.0793
16	4,6523	42	13.8728	68	23,093
17	4,6663	43	13,8868	69	23.1073
18	4,6803	44	13,9008	70	23.1213
19	7,6464	45	13,9148	71	23,1353
20	7,6604	46	16,8809	72	23,1493
21	7.6744	47	16,8949	73	26,1155
22	7,6884	48	16,9090	74	26,1295
23	7.7024	49	16,9230	75	26,143
24	7.7164	50	16.9370	76	26,1575
25	7.7304	51	16,9510	77	26,1715
26	7.7445	52	16,9650	78	26,181
27	7.7585	53	16,9790	79	26,195
28	10,7246	54	16,9930	80	26,2100
29	10,7386	55	19,9591	82	29,197
30	10,7526	56	19,9731	83	29,2117
31	10,7666	57	19,9871	84	29,2257
32	10.7806	58	20.0011	85	29,2397
33	10,7946	59	20,0151	86	29,2537
34	10,8086	60	20.0291	88	29,2817
35	10,8226	61	20,0431	90	29,3097
36	10,8366	62	20,0572	95	32,3300
37	13,8028	63	20,0712	100	32,4000

Utilisation du Tanleau (ci-dessus)

Pour obtenir, directement, la cote « a » sur z dents d'un engrenage de module M, il suffit, pour les engrenages, ayant de 12 à 100 dents, de rechercher dans le Tableau le nombre (colonnes b) correspondant au nombre Z de deuts de l'engrenage, et multiplier ce nombre par le module.

ENGRENAGES CONIQUES

Ces engrenages servent à transmettre un mouvement de rotation entre deux arbres qui se coupent, le plus souvent à *angle droit* (90°).



DES ENGRENAGES CONIQUES

L'opération de taillage ne peut être exactement exécutée que par rabotage des dents sur machines spéciales à l'aide de deux outils-couteau, dont les mouvements sont symétriques par rapport au plan médian de la dent taillée.

TAILLAGE SUR MACHINES A FRAISER

Le taillage des dents d'engrenages coniques à la fraise ne peut donner qu'un profil approché du profil théorique (les dentures de ces engrenages nécessitent donc des retouches après l'opération de taillage).

Remarque. — Lorsqu'il s'agit de pignons coniques dont la longueur de denture est inférieure au 1/3 de la génératrice du cône primitif, l'emploi de fraises-module normales peut être suffisant (dans certains cas).

CHOIX DE LA FRAISE. — La fraise à utiliser n'est pas délerminée d'après le nombre réel de dents de l'engrenage conique, mais d'après le nombre de dents d'un ENGRENAGE DROIT FICTIF, dont le rayon serail égal à Rf pour le grand engrenage et rf pour le pignon (voir fig. ci-dessus).

(suite)

En appelant D_f et D_{1f} les diamètres fictifs correspondants, Z_f et Z_{1f} les nombres de dents correspondants, on a :

$$D_{f} = \frac{D_{n}}{\cos \alpha_{1}} \qquad \text{et } D_{1f} = \frac{d_{p}}{\cos \alpha_{2}}$$

$$Z_{f} = \frac{D_{f}}{M} = \frac{Z}{\cos \alpha_{1}} \qquad \text{et } Z_{1f} = \frac{Z_{1}}{\cos \alpha_{2}}$$

ELÉMENTS DE LA DENTURE

(Eng. coniques dont les axes sont perpendiculaires)

M = Modulc:

Dp et dp = Diametres primitifs, grande et petite rouc;

De et de = Diamètres extérieurs, grande et petite roue;

Z =Nombre de dents, grande rouc;

 $Z_1 =$ Nombre de dents, petite roue (pignon);

Rf et rf = Rayons fictifs;

Saillie s de la dent = M; Creux t = 1,25 M;

Angle de tête de dent (cône extérieur); Angle de pied de dent (cône intérieur);

G (génératrice du cône primitif).

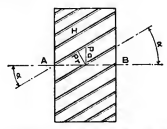
CALCUL des éléments de la denture

Grande roue Petite roue (Pignon) $M = \frac{Dp}{2}$ $M = \frac{dp}{7}$ $D_P = Z \times M$ $dp = Z_1 \times M$ $\lg \alpha_2 = \frac{dp}{Dp} = \frac{Z_1}{Z}$ $\lg \alpha_1 = \frac{Dp}{dp} = \frac{Z}{Z_1}$ $\lg \beta_1 = \frac{2 \times \sin \alpha_1}{7}$ $\lg \beta_2 = \frac{2 \times \sin \alpha_2}{7}$ $\lg \gamma_1 = \frac{2.5 \times \sin \alpha_1}{7}$ $\lg \gamma_2 = \frac{2.5 \times \sin \alpha_2}{Z_1}$ $De = (2 M \times \cos \alpha_1) + Dp$ $de = (2 M \times \cos \alpha_2) + dp$ $Rf = \frac{Dp}{2 \cos \alpha}$ $rf = \frac{dp}{2}$ angle de pied de den1=\alpha_1-\gamma_1 angle de pied de dent=\alpha_2-\gamma_2 angle de lêle de dent= $\alpha_1 + \beta_1$ \parallel angle de tête de dent= $\alpha_2+\beta_2$

ENGRENAGES HÉLICOÏDAUX -

Ces engrenages sont de deux sortes :

1° Engrenages à axes parallèles; 2° Engrenages à axes quelconques ayant le plus souvent leurs axes perpendiculaires.



ÉLÉMENTS d'une roue hélicoïdale

Mr = module réel (choisi parmi les modules normalisés)

Ma = module apparent

Z = nombre de dents

De - dismitte de denis

Dp = diamètre primitif

De = diamètre extérieur

 $\alpha = inclinaison denture$

P = pas de l'hélice

Pr = pas réel

Pa = pas apparent ou oblique

S = saillie et t = creux

h = hauteur de dent

D₁ = diamètre de tête

 $D_1 = \text{diametre de tete}$

 $D_2 = diamètre de pied$

CALCUL des éléments de la denture

 Module apparent : oblenu en divisant le module réel par le cosinus de l'angle a d'inclinaison de l'hélice ;

$$Ma = \frac{Mr}{\cos x} = \frac{Dp}{Z}$$

- Module néel.... $Mr = Ma \times \cos \alpha$
- Diamètre extérieur. Le diamètre extérieur est égal au diamètre primitif, plus deux fois le module réel :

$$De = Dp + 2 Mr$$
 ou $(Ma \times Z) + 2 Mr$

- Diamètre du cercle primitif. - Le diamètre primitif est égal au module apparent multiplié par le nombre de dents :

$$Dp = Ma \times Z$$

$$- 96 -$$

- Angle d'inclinaison de l'hèlice :

$$tg \ z = \frac{Dp \times \pi}{Pas \ de \ Phélice}$$

-- Pas de l'hélice :

$$P = \frac{Dp \times \pi}{\lg x} = Dp \times \pi \times \operatorname{cotg} x$$

- Pas réel.... $Pr = Module réel \times \pi$
- -- Pas apparent... $Pa = Ma \times \pi = \frac{Mr \times \pi}{\cos \pi}$

Saillie s de la dent = MrCreux t de la dent = 1,25 Mr

- HAUTEUR de la dent...... h=2,25 Mr
- Diamètre de tête..... $D_1 = Dp + 2 Mr$
- DIAMÉTRE de pied..... $D_2 = Dp 2.5 Mr$
- DISTANCE D'AXES = $\frac{Dp + dp}{2}$

Exemple. — Soit à calculer les principales dimensions d'un engrenage hélicoïdal de 24 dents :

module réel = 4; angle de l'hélice = 20° . (Tg 20° = 0.36937 et Cos 20° = 0.93969)

Mod. apparent =
$$\frac{Mr}{\cos z} = \frac{4}{\cos 20^{\circ}} = \frac{4}{0.9396} = 4.25$$

Pas apparent = $4.25 \times 3.1416 = 13.25$

Diam. primitif = $Ma \times Z$ de dents = 4,25 × 24 = 102.

Diam. extérieur = $Dp + (2 Mr) = 102 + (2 \times 4) = 110$

Pas de l'héliee $P = \frac{102 \times 3,1416}{0,36937} = 880 \text{ mm}.$

Calcul du N° de la fraise :

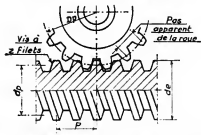
 $Z_\ell=$ Nombre fictif de dents de l'engrenage, permettant le choix du numéro de la fraise à employer.

$$Z_f = rac{ ext{Nombre de dents réel}}{\cos^3lpha}$$
 Exemple : $Z=16$ dents $lpha=45^\circ$

EMPLE:
$$Z = 16$$
 dents $\alpha = 45^{\circ}$
 $\cos 45^{\circ} = 0{,}7071$ $\cos^{3} \alpha = 0{,}3521$
 $Z_{t} = \frac{16}{0.3521} = 45$ dents

On utilisera une fraise n° 6, taillant de 35 à 54 dents (voir tableau page 90).

ROUES ET VIS SANS FIN



Rapport des vitesses: C'est le rapport du nombre de filets n de la vis au nombre de dents Z de la roue.

Exemple. — Une vis sans fin à 2 filets faisant 240 tours, actionne une roue de 40 dents, Combien de tours fera la roue?

On a:
$$\frac{n}{Z} = \frac{240 \times 2}{40} = 12$$
 tours

ROUE. - Calcul des éléments

DONNÉES :

Module opporent de lo roue

Ma = Module apparent

α = Angle d'inclinaison de la denture

Dp = Diamètre primitif

De = Diamètre extérieur

Di = Diamètre intérieur

Z = Nombre de dents

P = Pas de l'hélice (roue)

Z_f = Nombre de dents fictif de l'engrenage auquel correspond la fraise à employer

FORMULES:

Module oblique de la vis

$$Ma = \frac{Mr}{\cos \alpha}$$

α = Egal à l'angle d'inclinaison du filet de la vis

 $D_P = Ma \times Z$

De = Dp + 2 Mr

Di = Dp - 2.5 Mr

 $P = Z \times Pa \text{ de la vis}$ $= \frac{\pi D \text{ de la roue}}{\pi D \text{ de la roue}}$

 $Z_f = \frac{Z}{\cos^3 u}$

Entr'axe = Rayon primitif de la roue + Rayon primitif de la vis.

— 98 —

Vis sans fin. — La section génératrice est trapézoïdale. — L'angle du profil est 40° suivant une coupe normale aux filets.

I. Vis sans fin à un seul filet

CALCUL DES ÉLÉMENTS

DONNÉES :

Mr = Module réel

Pr = Pas réel (mesuré perpendiculairement à l'hélice).

Po = Pas oblique (distance entre deux filets con-

FORMULES:

— Module normalisé $Pr = Mr \times \pi$

 $P_0 = \frac{Pr}{\cos a}$

sécutifs mesurée sur la génératrice du cylindre).

Pa = Pos apparent. — Dans une vis à 1 filet, le pas apparent n'est pas utilisé dans les calculs.

α = Angle d'inclinaison du filet

dp = diamètre primitif

de = diamètre extérieur

df = diamètre à fond de file:

H = Hauteur des filets

 $tg \alpha = \frac{Po}{\pi dp}$

dp = 10 à 15 fois le Module

de = dp + 2 Mr

df = dp - 2.5 Mr

H = 2,25 Mr

II. Vis à plusieurs filets (n filets)

--- DONNÉES ET FORMULES

Pr = Pas réel de la vis

 $\alpha = Angle$ d'inclinaison des filets

Mo = Module oblique

Ma = Module apparent

Po = Pas oblique

P = Pas de l'hélice

Pr = Mr (de la roue) $\times n$.

 $\sin \alpha = \frac{Mr \times n \text{ (filets)}}{ds}$

 $M_o = \frac{Mr}{\cos \alpha}$

 $Ma = \frac{Mr}{\cos \alpha}$

 $Po = \frac{Pr}{\cos \alpha} = \frac{Mr \times \pi}{\cos \alpha}$

 $P = Po \times n$ (filets)

Le pas apparent Pa est obtenu en divisant la circonférence primitive de la roue par le nombre de dents.

VIS A PLUSIEURS FILETS (suite)

EXEMPLE NUMÉRIQUE. — Soit une vis sans fin à 2 filets. Diamètre primitif dp=42, Module réel Mr=3.

Application des formules :

sin a (angle d'inclinaison des filets)

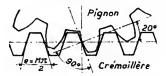
$$=\frac{Mr\times n \text{ (filets)}}{dp}=\frac{3\times 2}{42}=0.1428 \text{ d'où } \alpha=8^{\circ} 10'$$

Module oblique =
$$\frac{Mr}{\cos x} = \frac{3}{0.98986} = 3.035$$

Pas oblique = $3,035 \times \pi = 9,534$

Pas de l'hélice $P = 9,534 \times 2 = 19$ mm.

---- CRÉMAILLÈRE ----



- Engrenage rectiligne pouvant engrener avec un pignon (fig. ci-dessus). Le profil des dents de crémaillère est incliné à 70° (complément de l'angle de pression 20°).
- les flancs des dents de crémaillère correspondant à la denture en développement, sont des lignes droiles.
- Le pas P, mesuré entre les axes de deux dents consécutives, est égal au pas circulaire du pignon qui engrêne avec la crémaillère.

CALCUL DES ÉLÉMENTS:

Pas d'une crémaillère.... = Module $\times \pi$ Hauleur totale de la deni. $H = M \times 2.25$

M $\times \pi$

Epaisseur de la dent.... $=\frac{M\times\pi}{2}$

NOTA. — Le taillage des dents de crémaillère se fait comme indiqué sur le croquls, page 81, ou à l'aide d'un appareil spécial à tailler les crémaillères.

- PIGNONS pour chaînes

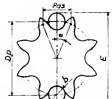
(à simple rouleau)

— Le taillage s'effectue au moyen de fraises appropriées à profil constant.

Eléments. — Soit :

- P = pas de la chaine (généralement fonction d'une mesure anglaise);
- $Z = \underset{pignon;}{\text{nombre de dents dn}}$
- Dp = diamètre primitif du pignon;
- Df = diamètre fond de dents;
- b =diamétre du rouleau;





CALCUL DES ÉLÉMENTS. — Formules :

Le rayon r des fraises utilisées est un peu plus grand que celui des rouleaux.

ENGRENAGES (suite). - Notes complémentaires

Machines spéciales employées pour le taillage automatique des engrenages

- 1° Pour le taillage des engrenages cylindriques droits et hélicoïdaux :
 - a) Machines à fraises vis mères;
 - b) Machines à outils-crémaillères;
 - c) Machines a pignous-conteaux.
- 2° Pour le taillage des engrenages coniques :

Les machines utilisées sont différentes des machines de taillage employées pour les engrenages cylindriques, le taillage s'effectue :

- a) Par outils-conteaux pour la denture droite;
- b) Pur fraise circulaire pour la denture conrbe.

Essai Brinell. — Principe: L'essai consiste à imprimer dans le métal, sous une charge P, exprimée en kilogrammes-force, une bille d'acier trempé de diamètre D, et à mesurer le diamètre d de l'empreinte laissée sur la surface après enlèvement de la charge. — Si on désigne par Smm² la surface de la calotte sphérique de l'empreinte, et par P_{kg} la force appliquée sur la bille, le rapport Pkgf Smm² caractérise la dureté. Pour l'essai normal (bille de 10 mm — 3.000 kgf — 15 s), la dureté se désigne par le symbole HB.

FORMULE: HB =
$$\frac{P}{S} = \frac{2P}{\pi D (D - \sqrt{D^2 - d^2})}$$

Nota: L'indication de la résistance R à la traction en kg/mm² peut être obtenue, approximativement, en multipliant le nombre de dureté HB par un coefficient K qui varie suivant la composition des aciers. — Pour les aciers au carbone (laminés et recuits), on adopte généralement le coefficient K = 0,34. — Ainsi, un acier qui présentera une dureté: HB=241, aura une résistance:

$$R = HB \times 0.34 = 241 \times 0.34 = 82 \text{ kg/mm}^2$$
.

Essai Rockwell. — Cet essai mesure l'accroissement de la profondeur de pénétration : soit d'une bille en acier de diamètre 1/16 de pouce sous une charge de $100~\rm kg$ (dureté Rockwell B — 100), soit d'un pénétrateur conique (en diamant) de 120° d'angle, sous une charge de $150~\rm kg$, de $100~\rm ou$ de $60~\rm kg$ (dureté Rockwell) C — $150~\rm ou$ D — $100~\rm ou$ A — 60.

Essai Vickers. — On mesure sur la pièce la diagonale de l'empreinte, obtenue à l'aide d'un diamant (pyramide à base carrée dont l'augle au sommet à 136°). La dureté Vickers est :

$$HV = \frac{P}{S} = \frac{2 P \sin \frac{136^{\circ}}{2}}{d^2} = 1,8544 \frac{P}{d^2}$$

Nota. — Le symbole HV est complété par un indice comportant l'indication de la charge.

TABLEAU DE CORRESPONDANCE

DE DIVERS SYSTÈMES DE MESURE DES DURETES

Relations entre le diamètre d de l'emprelnte de bille, la résistance R et le nombre Brinell HB

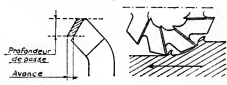
den mm HB R R G D A ech. B D D Ech. B D D A ech. B D E		ETÉ BRI	-	DU	JRETÉ R	OCKW	ELL	Ħ
2,45 626 213 61 72 82 72 82 72 855 68 80 65 856 189 56 68 79 657 77 8 52 65 77 78 52 65 77 78 52 65 77 78 52 65 77 78 52 65 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78		Penetra						t .
2,50 600 204 59 71 81 68 65 2,55 578 197 58 63 80 65 65 65 65 66 68 79 61 62 65 61 65 62 77 78 50 76 53 50 76 53 50 76 78 53 52	d en mm	НВ						VICKERS
2,55 578 197 58 63 80 65 2,60 556 189 56 68 79 61 2,65 532 181 54 67 78 58 2,70 512 174 52 65 77 54 2,75 495 168 51 64 76 53 2,80 477 162 49 63 75 50 2,95 430 146 45 60 73 44 3,25 351 119 38 54 69 36 3,60 286 97 30 49 66 34 3,75 262 89 27 46 64 23 3,790 241 82 24 44 63 100 25 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,3 196	2,45	626	213	61		82		729
2,60 556 189 56 68 79 61 2,65 532 181 54 67 78 58 2,70 512 174 52 65 77 54 2,75 495 168 51 64 76 53 2,80 477 162 49 63 75 50 2,95 430 146 45 60 73 34 3,25 351 119 38 54 69 36 3,40 321 109 35 52 68 34 3,60 286 97 30 49 66 30 3,75 262 89 27 46 64 27 3,90 241 82 24 44 63 100 25 4 228 78 22 42 62 98 24 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,45 183 62 34 39 60 95 22 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170								681
2,65 532 181 54 67 78 58 2,70 512 174 52 65 77 54 2,75 495 168 51 64 76 53 2,80 477 162 49 63 75 50 2,95 430 146 45 60 73 44 3,25 351 119 38 54 69 36 3,40 321 109 35 52 68 34 3,60 286 97 30 49 66 30 3,75 262 89 27 46 64 27 3,90 241 82 24 44 63 100 25 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,20 207 70 18 39 60 95 22 4,45 183 62 34 56 89 4,45 183 62 34 56 89 4,75 159 54 53 52 82 4,8 156 53 52 82 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>659</td>								659
2,70 512 174 52 65 77 54 2,75 495 168 51 64 76 53 2,80 477 162 49 63 75 50 2,95 430 146 45 60 73 44 3,25 351 119 38 54 69 36 3,40 321 109 35 52 68 30 3,60 286 97 30 49 66 30 3,75 262 89 27 46 64 27 3,90 241 82 24 44 63 100 25 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,20 207 70 18 39 60 95 32 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126								618
2,75 495 168 51 64 76 53 2,80 477 162 49 63 75 50 2,95 430 146 45 60 73 44 3,25 351 119 38 54 69 36 3,40 321 109 35 52 68 30 3,60 286 97 30 49 66 30 3,75 262 89 27 46 64 27 3,90 241 82 24 44 63 100 25 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,20 207 70 18 39 60 95 32 4,3 196 67 37 58 93 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,75 134 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>580</td>						_		580
2,80 477 162 49 63 75 50 2,95 430 146 45 60 73 34 3,25 351 119 38 54 69 36 3,40 321 109 35 52 68 34 3,60 286 97 30 49 66 34 3,75 262 89 27 46 64 27 3,90 241 82 24 44 63 100 25 4 228 78 22 42 62 98 24 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,3 196 67 37 58 93 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 53 69 5,40 121 41 69 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>546</td></t<>				1				546
2,95 430 146 45 60 73 44 3,25 351 119 38 54 69 36 3,40 321 109 35 52 68 34 3,60 286 97 30 49 66 30 3,75 262 89 27 46 64 22 3,90 241 82 24 44 63 100 25 4 228 78 22 42 62 98 24 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,3 196 67 37 58 93 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 53 69 5,40 121 41 69 69			1					530
3,25 351 119 38 54 69 36 3,40 321 109 35 52 68 34 3,60 286 97 30 49 66 30 3,75 262 89 27 46 64 27 3,90 241 82 24 44 63 100 25 4 228 78 22 42 62 98 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,20 207 70 18 39 60 95 22 4,3 196 67 37 58 93 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 69								501
3,40 321 109 35 52 68 34 3,60 286 97 30 49 66 30 3,75 262 89 27 46 64 27 3,90 241 82 24 44 63 100 25 4 228 78 22 42 62 98 24 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,20 207 70 18 39 60 95 22 4,3 196 67 37 58 93 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 69								448
3,60 286 97 30 49 66 30 3,75 262 89 27 46 64 27 3,90 241 82 24 44 63 100 25 4 228 78 22 42 62 98 24 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,20 207 70 18 39 60 95 22 4,3 196 67 37 58 93 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67			1					369
3,75 262 89 27 46 64 27 3,90 241 82 24 44 63 100 25 4 228 78 22 42 62 98 24 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,20 207 70 18 39 60 95 22 4,3 196 67 37 58 93 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67					1			343
3,90 241 82 24 44 63 100 25 4 228 78 22 42 62 98 24 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,20 207 70 18 39 60 95 22 4,3 196 67 37 58 93 22 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67			1 1					302
4 228 78 22 42 62 98 24 4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,20 207 70 18 39 60 95 22 4,3 196 67 37 58 93 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67			1					279
4,10 217 74 20 41 61 97 23 4,20 207 70 18 39 60 95 22 4,3 196 67 37 58 93 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67						_		258
4,20 207 70 18 39 60 95 22 4,3 196 67 37 58 93 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67	-		_					245
4,3 196 67 37 58 93 4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67			1					234
4,45 183 62 34 56 89 4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67				18				228
4,6 170 58 32 55 86 4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67		•	1 1		-			
4,75 159 54 53 84 4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67								
4,8 156 53 52 82 5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67				[[32		1	
5 143 49 50 76 5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67								
5,15 134 46 74 5,30 126 43 69 5,40 121 41 67								
5,30 126 43 69 5,40 121 41 67	- 1					50		
5,40 121 41 67								
					Ì			
	5,50		1					
5,60 110 38 62 5,70 107 36 59					1		- 1	

LA COUPE DES MÉTAUX

En dehors de la puissance de la machine-outil employée, les facteurs desquels dépendent les conditions d'utilisation de l'outil sont :

- 1° La nature du métal usiné;
- 2º La composition chimique et le traitement de l'outil;
- 3º L'affûtage de l'outil et sa position par rapport à la pièce;
- 4º La lubrification au cours du travail;
- 5° Les caractéristiques d'usinage : section du copeau et vitesse de coupe.

CARACTÉRISTIQUES D'USINAGE



VITESSE DE COUPE :

Distance (exprimée en mètres) parcourue (pendant une minute), par un point de l'arête tranchante de l'outil en contact avec la surface de la pièce qu'il usine. — Symbole Vm/mn.

TOURNAGE:

Profondeur de Passe. — Demi-différence des diamètres de la pièce après le passage de l'outil. On appelle avance le déplacement de l'outil pour un tour de la pièce.

FRAISAGE:

L'AVANCE. — Distance exprimée en mm dont se déplace une pièce sons les arêtes tranchantes de la fraise pendant 1 minute.

Le choix de l'avance à adopter dépend :

- a) De la qualité de l'état de surface cherché;
- b) De la résistance de la denture.

RABOTAGE:

La vitesse de coupe V est donnée (approximativement) par la formule suivante :

$$V: vitesse en m/mn;$$
 $c: course, en mètre, de l'outil ou de la pièce;$
 $n: nombre de courses par minute.$

VITESSE CIRCONFÉRENTIELLE

Dans le mouvement circulaire uniforme, la vitesse de coupe V est donnée par la formule :

$$V = \pi.D.u$$

V : Vitesse de coupe en mêtres par minute;

D : diamètre de la pièce ou de l'outil;

n: nombre de tours par minute.

d'où :
$$n = \frac{V}{\pi D}$$

TEMPS DE COUPE EN minutes :

$$Tmn = \frac{l}{a \times n} \setminus \begin{array}{l} l = \text{longueur à usiner;} \\ a = \text{avance par lour;} \\ n = \text{nombre de lours.} \end{array}$$

1° **Tournage.** — Une pièce ayant 50 nm de diamètre tourne à 860 tours par minute, sa vitesse de coupe V est égale à :

$$V = 3.1416 \times 0.05 \times 860 = 135 \text{ m/mn}.$$

2º Fraisage. — Vitesse de coupe : Si D est le diamètre de la fraise exprimé en mm, et n le nombre de tours par minute de la Iraise :

$$V m/mn = \frac{\pi \times D \times n}{1.000}$$

3º Rabotage. — La vitesse de coupe d'un étaulimeur à retour deux fois plus rapide que l'aller, peut se calculer d'après la formule :

$$V = \frac{3}{2} cn \frac{c}{n} = \text{longueur de course,}$$

$$n = \text{nombre de eourses (aller et retour).}$$

Vitesse angulaire est le radian (1) par seconde (rd/s).

Le nombre n de tours étant connu en une minute, la vitesse angulaire ω en une seconde est égale à :

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{\pi n}{30}$$

Application. — Vitesse angulaire ω d'un volant tournant à 1.200 tr/mn:

$$\frac{3.14 \times 1.200}{30} = 125.6 \text{ rd/s}$$

(1) Voir Unité d'arc, page 9.

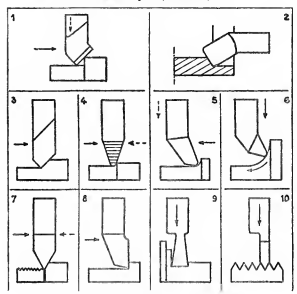
OUTILS D'USAGE COURANT

pour travaux de tournage et de rabotage OUTILS PRÉCONISÉS PAR LES NORMES NF

(Normes fronçaises) E 66-311 à E 66-324

Exemples de désignation d'outils usuels :

- 1. OUTIL A CHARIOTER ET DRESSER;
- 2. OUTIL A ALÉSER:
- 3. OUTIL A CHARIOTER (dégrossir);
- 4. OUTIL SYMÉTRIQUE (à finir);



- 5. OUTIL A RACCORDER ET DRESSER;
- 6. OUTIL A RACCORDER COUDÉ;
- 7. OUTIL SYMÉTRIQUE (à écrouter);
- 8. OUTIL COUTEAU LATERAL;
- 9. Outil a trongonner;
- 10. OUTIL A FILETER EXTÉRIEUREMENT.

Nota. — Les valeurs pratiques des angles caractéristiques des outils sont données pages 108 et 110.

___ LES ACIERS A COUPE RAPIDE ____

Composition. — Ce sont des aciers spéciaux qui contiennent du chrome (maximum 6 %), du tungstène (de 14 à 22 %) et un ou plusieurs éléments : cobalt, molybdène, vanadium.

CLASSIFICATION DES ACIERS RAPIDES :

Aciers ordinaires A.R.O. contenant de 14 à 16 % de tungstène; Aciers supérieurs A.R.S. contenant de 17 à 22 % de tungstène; Aciers extra-sup^{re} A.R.E.S. contenant de 20 à 22 % de tungstène.

Ces derniers aciers contiennent en outre de 5 à 12 % de cobalt.

NOTA. — Les aciers rapides sont auto-trempants; ils ont la propriété de conserver leur pouvoir de coupe jusqu'à une température voisine de 550°.

— NOTES RELATIVES AU FAÇONNAGE — DES OUTILS A COUPE RAPIDE —

Forgeage. — Le forgeage s'exècute en un minimum de chauffes, le martelage doit cesser quand la température est descendue au-dessous de 900°.

REMARQUE. — Chaque chauffe doit être conduite: à ALLURE LENTE jusqu'à la température de 700°, ensuite à ALLURE RAPIDE jusqu'à celle de 1.000 à 1.100°.

Evaluation des températures de chauffe

COLORATION	Degrés	COLORATION	Degrés
Rouge naissant Rouge sombre Cerise naissant Cerise	500° 700° 800° 900°	Cerise clair Orange foncé Orange clair Blanc	1.000° 1.100° 1.200° 1.300°

Extrait du tableau principal, page 135.

Trempe. — La trempe s'effectue à l'air soufflé, au pétrole ou à l'huile.

REMARQUE. — Le chauffage de la partie à tremper se fait en deux jemps: LENTEMENT jusqu'à la température de 800°, puis RAPIDEMENT jusqu'à celle de 1.250° à 1.300°.

Température de recuit : 830° (environ).

LES CARBURES MÉTALLIQUES -

(Agglomérés de cobalt, de tungstène, de titane, de bore)

Ces carbures, obtenus par un traitement thermique spécial appelé *frittage*, sont utilisés sous forme de plaquettes ou « *mises* ». Ces dernières sont rapportées sur le eorps de l'outil et fixées par brasage à l'aide d'une *pondre spéciale* à braser.

OUTILS DE TOUR pastillés de carbure métallique

— Angles — (a, angle de dépouille. b, pente d'affûtage. d, angle tranchant. — a + b + d = 90° —

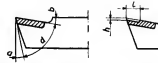


Fig. 1 Fig. 2

Métaux et alliages à usiner	Résistance R kg/mm²	Angle de dépouille a	Pente d'ailûtage
1	jusqu'à 50 kg	6"	22 à 25°
1	50 à 60 kg	6"	18 à 20°
Acier	60 à 70 kg	6"	15 à 18°
1	70 à 80 kg	5°	12 à 15°
	80 à 95 kg	5°	10 à 12°
Fonte grise		6°	8 à 10°
Bronzes divers		7°	5 à 6°
Aluminium, duralumin		8°	25 à 30°

Brise-copeaux (fig. 2). — Pour l'usinage des aciers seulement, on pratique, sur la face d'attaque de l'outil, un affùtage approprié.

La longueur l du brisc-eopeaux varie suivant la nature de l'aeier et suivant la charge de passe :

REMARQUE. — La « profondeur » ou « hauteur » du brisecopeaux ne varie pas, elle est de 0,5 mm (environ).

NOTE relative aux vitesses de coupe

DES OUTILS EN CARBURE

— Différents carbures étant utilisés pour l'usinage des métaux, il existe, pour chaque muance de carbure et pour chaque métal, des vitesses maxima et minima qui constituent les vitesses limites d'utilisation.

VITESSES DE COUPE PRATIQUES

RELATI	VES A	U TOURNA	GE -	
MÉTAUX A USINER	E	bauche		Finition
Acier 60 à 70 kg/mm ² .	130 à	150 m/mn	150 à	200 m/mn
- 70 à 80 kg/mm ² .	100 à	120 m/mn	120 à	160 m/mn
- 80 à 95 kg/mm ² .	80.à	100 m/mn	100 à	120 m/mn
— 95 à 110 kg/mm 2 .	60 à	80 m/mn		100 m/mn
$-110 a 140 kg/mm^2$.	50 à	70 m/mn	70 à	90 m/mn
AVANCES DE TRAVAII				
(avance en mm par tour)	E	bauche		Finition
Chariotage	0,3	à 0,4 mm	0,05	à 0,1 mm
Alésage	0,1	à 0,15 mm	0,05	à 0,1 mm
Profondeur de passe	5	à 6 mm	0,3	à 0,5 mm
Fonte grise	70 à	90 m/mn	90	à 110 m/mn
Fonte malléable	55 à	70 m/mn	70	à 80 m/mn
Fonte dure	15 à	20 m/mn		•
Laiton	350 à	400 m/mn		,
Bronzes	150 à	200 m/mn		
Aluminium	800 à	1000 m/mn	1000	à 1200 m/mn

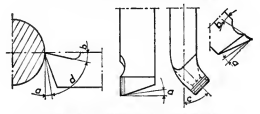
PRINCIPAL COMPOSANT: Alumine frittée

VITESSES DE COUPE. — Quelques notes :

En règle générale, les vitesses de eoupe pour les outils eéramiques, utilisés sous forme de *plaquettes* fixées méeaniquement sur des porte-outils, sont environ de 50 % plus élevées que eelles admises pour les carbures métalliques.

— La RIGIDITÉ des organes de la machine-outil utilisée et du porte-outil, est indispensable à l'emploi de ces nouveaux outils.

— ANGLES CARACTÉRISTIQUES — D'UN OUTIL EN ACIER A COUPE RAPIDE



OUTILS DE TOURNAGE ET DE RABOTAGE

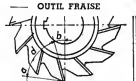
a, angle de dépouille.

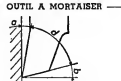
 $a+b+d=90^{\circ}.$

b, pente d'affûtage.
d, angle tranchant.

c) angle de direction.

MÉTAUX ET ALLIAGES A USINER	Angle de dépouille a	Pente d'affûtage b
Acier jusqu'à 50 kg/mm ²	6°	22 à 25°
— de 50 à 60 kg/mm ²	6°	18 à 20°
— de 60 à 70 kg/mm ²	6°	15 à 18°
— de 70 à 80 kg/mm ²	5°	12 à 15°
de 80 à 95 kg/mm ²	5°	10 à 12°
Fonte grise	6°	8 à 10°
Bronze, laiton	7°	5 à 6°
Aluminium, duralumin	8°	25 à 30°





I. Fraise à denture fraisée. — Pente d'affûtage b : 8° à 25° (suivant métal à usiner); valeur moyenne : 10°. Angle de déponille a : variable entre 4° et 10°. II. Fraise à profil constant. — Angle b : 0°. Outil à mortaiser. — Angle a : 5°; angle b : 10 à 12°.

CONDITIONS DE COUPE

D'UN OUTIL EN ACIER A COUPE RAPIDE

Vitesse de moindre usure Vo. — Cette vitesse permet de faire produire à l'outil le maximum de débit avant que son réaffûtage soit nécessaire.

Vitesse économique Ve. — Cette vitesse permet d'exécuter un travail dans un minimum de temps.

D'après les expériences du commandant Denis, la vitesse économique peut prendre la valeur suivante :

$$Ve = Vo + 1/3 Vo = 4/3 Vo$$

Tableau des vitesses de coupe

CONDITIONS DE BASE	Emploi d'outils en acier rapide ordi- naire A.R.O.
	Profondeur de passe, 5 mm. Avance par tour de la pièce, 0,5 mm.
Pour le fraisage	Somme des largeur et profondeur de passe, 50 mm. Avance par tour de fraise et par dent, 0,05 mm.

	TOUR	NAGE	FRAISAGE					
MĖTAUX A USINER	Vitesse de moindre usure en m/mn	Vitesse économique en m/mn	Vitesse de moindre usure en m/mn	Vitesso économique en m/mn				
Acier à 40 kg	26	35	15	20				
			14	19				
— à 50 kg	22	29		1				
à 60 kg	17	23	13	17				
— à 70 kg	12	16	11	14				
Fonte grise	27	36	16	21				
Lalton	60	75	28	38				

Corrections à apporter aux conditions de base: L'emploi d'outils en acier rapide supérieur A.R.S., avec lubrification abondante des aciers à usiner, permet d'augmenter les vitesses du tableau ci-dessus de 25 à 50 %.

DE VITESSES CIRCONFÉRENTIELLES

---- en fonction -----

1° du diamètre; 2° du nombre de tours.

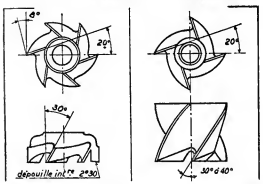
Ħ		VI	TESSE	S EN	METH	RES PA	AR MI	NUTE	
DIAMÈTRE en mm	20	25	30	35	40	50	60	70	80
DI.		N	OMBR	E DE	TOU	RS PA	R MI	NUTE	
20	318	397	477	557	636	795	956	1.118	1,277
25	256	318	383	446	512	636	764	892	1.02
30	212	265	318	371	424	530	636	742	841
35	182	227	272	318	363	454	545	636	730
40	160	200	238	280	318	397	480	556	640
45	142	176	212	247	282	352	424	495	565
50	127	160	190	222	254	318	382	445	510
55	116	145	173	203	232	288	346	406	465
60	106	132	158	185	212	265	318	370	422
70	90	113	136	160	182	227	272	318	36
80	80	100	120	140	160	200	240	280	320
90	72	88	106	123	142	176	212	250	283
100	64	80	95	112	127	160	192	222	254
110	57	72	86	101	115	144	173	202	230
120	53	65	78	92	105	130	156	184	210
130	48	60	72	84	97	120	145	170	192
140	45	56	67	78	90	110	136	158	180
150	42	53	63	74	84	106	127	148	168
160	40	50	60	70	80	100	120	140	160
170	38	47	57	66	76	95	114	133	152
180	36	45	54	63	72	90	108	126	144
190	34	42	51	59	68	85	102	119	136
200	32	40	48	56	64	80	96	112	128

DE VITESSES CIRCONFÉRENTIELLES

en fonction —— 1° du diamètre; 2° du nombre de tours.

ш		V	TESSE	ES EN	MÈTI	RES PA	R MIN	IUTE	
DIAMETRE en mm	90	100	110	120	130	140	160	180	200
DI		N	ОМВЕ	RE DE	TOU	RS PA	R MIN	UTE	
20	1.436	1.595	1.750	1.918	2.074	2,236	2.544	2.856	3.19
25	1.146	1.276	1.400	1,525	1.652	1.780	2.044	2.292	2.54
30	954	1.037	1.196	1.272	1.380	1.484	1.700	1.908	2.07
35	818	912	1.000	1.090	1.180	1.272	1.464	1.640	1.82
40	716	800	874	954	1.034	1.112	1.280	1.440	1.60
45	636	710	776	848	918	990	1.128	1.264	1.42
50	572	638	700	762	826	890	1.020	1.152	1.27
55	520	580	636	692	752	808	930	1.040	1.15
60	477	520	582	636	688	742	840	950	1.04
70	410	456	530	544	590	636	736	832	91
80	358	400	436	476	516	556	640	720	80
90	318	355	388	424	460	495	564	634	71
100	286	320	350	382	413	445	512	572	63
110	260	290	318	346	376	404	464	520	58
120	236	260	291	318	344	368	420	472	52
130	218	242	264	290	320	340	384	436	48
140	200	227	250	273	296	318	360	400	44
150	190	212	232	254	276	296	340	376	42
160	180	200	220	240	260	283	320	360	43
170	172	190	208	228	244	256	304	342	38
180	162	180	198	216	230	247	283	318	35
190	153	170	184	200	218	234	268	317	33
200	143	160	175	190	206	223	255	286	31

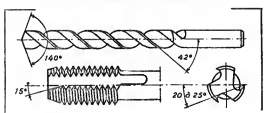
OUTILS DE FRAISAGE pour alliages légers



VITESSES DE COUPE en mètres par minute

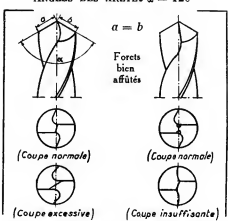
	F	RAISAGE	DE FAC	Е	FRAISAGE DE PROFIL
ALLIAGES		- FRAIS	ES		
A USINER		r rapide ur A.R.S.	à lai rappo en cai métall	rtées bure	
	Ebauche	Finition	Ebauche	Finition	
Aluminium Duralumin Alpax: 10-13 %	400 300 150	600 500 à 600 250	600 500 200	1.000 800 300	400 600 300 400 150 300

FORET ET TARAUD SPÉCIAUX POUR ALLIAGES LÉGERS



FORETS HÉLICOIDAUX

Angles des arêtes $\alpha = 120^{\circ}$



VITESSES DE ROTATION ET AVANCES à donner aux forets en acier rapide supérieur suivant leur diamètre et les métaux à usiner

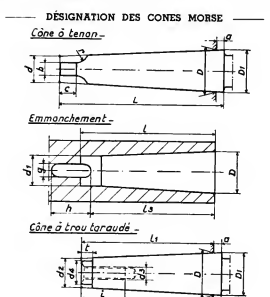
		MÉTAUX A USINER											
forets	AC:	ER 45 kg		IER 60 kg		IER 80 kg	FOI	NTE					
Diamètre des en mm	Nombre de tours par minute	Avence en mm per tour	Nombre de tours par minute	Avance en mm par tour	Nombre de tours par minute	Avance en mm par tour	Nombre de tours par minute	Avance en mm par tour					
14	640	0,24	530	0.14	360	0.10	530	0,22					
16	560	0,26	470	0,15	310	0,11	470	0,26					
18	500	0.28	410	0,17	280	0.12	410	0,30					
20	460	0,30	380	0,18	250	0,13	380	0,33					
22	410	0.32	340	0,19	230	0.14	340	0,37					
25	360	0.35	300	0.21	200	0.16	300	0,44					
28	320	0.37	270	0,23	180	0.17	270	0,50					
30	300	0,39	250	0,24	160	0,18	250	0,58					

CONES

d'emmanchement d'outils

— Deux séries de cônes normalisés sont utilisés : les cônes Morse et les cônes Standard américain.

Cônes Morse (NF E 66.531). — La conicité des cônes Morse, voisine de 5%, n'est pas exactement la même pour chaque numéro de cône.



Nos	0	1	2	3	4	. 5	6
Conicité %	5,205	4,988	4,995	5,019	5,193	5,262	5,213
½angle	1°29'26"	1025'43"	1°25′50″	1°26′14′′	1º29'14"	1°30′25″	1°29′34″

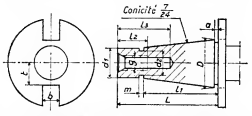
— Pourcentage de conicité — et demi-angie u au sommet des cônes

CONES MORSE (suite)

— Les dimensions des **cônes Morse** sont données dans le tableau ci-aprés ;

N"`	1	0		1		2	1	3		4		5	
D	i	9,0	4]	12,06		17,78	1	23,82		31,26		44.39	6
D ₁	İ	9,2	1	12,24		17,98		24,05		31,54	!	44,73	63
d	1	6,1	ι	8,97	-	14,06	1	19,13		25,15]	36,54	52
d_1	i	6.7	-	9,7		14,9	1	20.2		26,5	-	38,2	54
d 2	-	6,4	5	9,39	1	14,58	ļ	19,78		25,93	1	37,57	53
d_3		_	ļ	6	1	10	l	12		14	1	16	20
d;	,	5,5	1	8		13	1	18		24	ļ	35	50
L	ļ	59,5	-	65,5	1	78,5	I	98	1	23	1	155,5	217
ı	1	51,9	í	55,5]	66,9	į	83.2	1	05,7	1	134,5	187
<i>l</i> 1		49.8	!	53.5		64	1	80,5	1	02,7	ļ	129,7	181
1.	i	53		57		68	1	85	1	08		136	189
l ::	!	49	1	52	1	63		78		98	1	125	177
а	1	3,2	1	3,5	1	4		4,5		5,3		6,3	7
Ь	!	3,9	1	5,2	1	6,3	-	7,9		11,9	1	15.9	19
с	1	6,4	ļ	9,5		11,1	ļ	14,3	_	15,9	ļ	19	28
g	1	4,1	1	5,4		6,6	!	8,2		12,2	1	16,2	19
h	į	14,5	1	18,5		22	1	27,5		32	!	37,5	47
i	ļ	_	1	18		26	1	30		35		40	45
r	1	4	1	5	1	6	ļ	7	_	9		11	17
t	1	2,5	Ι	3	Ī	4	ļ	4		5	Ī	6	7

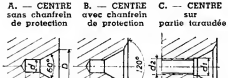
NOTA. — Pour les fraises et arbres porte-fraises, la norme E 66-201 préconlse l'emploi des cônes Morse n° 3 et 4 et des cônes Standard américain, dont les dimensions sont données page suivante. Conicité: 7/24 = 29,16 % (environ) $\alpha = 8^{\circ} 17' 45''$ (1/2 angle au sommet)

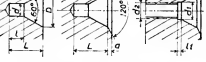


Dimensions des cônes Standard américain

Désignation	D	d ₁	d_2	L max.	l_1	g
30 (1" 1/4)	31,75	17.4	16	70	50	12
40 (1" 3/4)	44.45	25,32	24	95	67	16
45 (2" 1/4)	58	31,5	30	118	88	16
50 (2" 3/4)	69,85	39,6	38	130	102	24
	(Su	ite des	dimen	sions)		
Désignation	l_2	<i>l</i> ₃	α	m	ь	t
30 (1" 1/4)	24	50	1,6	3	15.9	16
40 (1" 3/4)	30	60	1,6	5	15,9	22,5
45 (2" 1/4)	30	60	2	5	20	29
50 (2" 3/4)	45	90	3.2	8	25.4	35

Les centres d'usinage sont normalisés. — Les dimensions caractéristiques sont : LE DIAMÈTRE DE L'AVANT-TROU ET CELUI DE LA FRAISURE.





l = 1,2 d L = 1 à 1,2 D

DIAMÈTRE	D : fraisure		1	α	Minimum de l		
nominal d	min.		min.	approxi- matif	D min.	D max.	
0.5	1 1	1,2	0,6	0.2	1	1,2	
0.75	1.5	2	1	0,3	1,6	2	
1	2	2,5	1,2	0,4	2	2,5	
1.5	3	3,8	1,8	0,6	3	3,8	
2	4	5	2,4	0,8	4	5	
2,5	5	6,3	3	0,9	5,2	6,3	
3	6	7,5	3,6	1	6,2	7,5	
4	8	10	4,8	1,2	8,3	10	
5	10	12,5	6	1,5	10,3	12,5	
6	12	15	7,2	1,9	12,4	15	

Nota. — Il n'existe pas de relation normalisée entre le diamètre de la pièce à tourner et le diamètre nominal d du foret à centrer. — Le tableau suivant peut être interprété comme un guide approximatif.

DIAMÈTRE	4	8	16	26	41	81	121	161
des pièces	ὰ	à	à	à	à	à	à	à
en mm	7	15	25	40	80	120	160	200
Diamètre nominal d du foret	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6

AFFUTAGE D'OUTILS FRAISES

I. Effectué sur machine appropriée, l'affûtage des fraises à denture fraisée, se fait sur la périphérie de la denture de deux facons différentes :

a) Utilisation d'une meule plate, - Le décalage



vertical x de l'axe de la meule au-dessus de l'axe de la fraise, est donné par la formule :

 $x = Rm \times \sin a^{(1)}$ Rm: Bayon de la menle; a: angle de dépouille.

Exempte. — Pour Rm = 80 mm et $a = 6^{\circ}$ $x = 80 \times \sin 6^{\circ} = 80 \times 0.10453 = 8.36 \text{ mm}$.

b) Utilisation d'une MEULE BOISSEAU.

— L'extrémité de la *touche* se place au-dessons du plan horizontal passant par l'axe de la fraise



du plan horizontal passant par l'axe de la fraisc d'une quantité x donnée par la formule :

 $x = Rf \times \sin a^{(1)}$ Rf: Rayon de la fraise; a: angle de dépouille.

Exemple. — Pour Rf = 40 mm et $a = 5^{\circ}$ $x = 40 \times \sin 5^{\circ} = 40 \times 0.08716 = 3.48$ mm.

 $\alpha = \alpha$ (angles ayant leurs côtés perpendiculaires).



II. L'affûtage des fraises à profil constant se fail à l'aide d'une meule assiette sur la face avant ou face d'attaque de la denture (le plan de la face coupante passant par le centre de la fraise).

NOTA. — L'outil fraise (dont la durée est prolongée lorsque le réaffûtage est fait avant une usure trop marquée), ne peut fournir un bon rendement qu'autant qu'il est bien entretenu de forme et d'affûtage.

Signes normalisés de façonnage :

Fig. 1. — Absence de signe : surface brute, pouvant présenter un aspect irrégulier.

Fig. 2. — Surface brute et à peu près unic, pouvant nécessiter une refouche éventuelle : ébarbage, men-lage, etc.

Fig. 3. — Surface façonnée, pouvant être utilisée comme surface de conlact pour des assemblages fixes.

Fig. 4. — Surface façonnée de bonne correction géométrique : <u>assemblages</u> fixes précis.

Fig. 5. — Surface façonnée, de bonne qualité géométrique et frottante : pièces ajustées (mobiles).

	1	\neg
۲	$\frac{2}{2}$	\neg
· _	∇	
١,	3	
	4	\neg
ᅩ	$\overline{\nabla}$	4

Symboles d'usinage	2	Indication
Demi-calibré		acier étiré
Calibré	Ca	pièces de précision
Tourné		parties de pièces
Usinė	U	nsiné comptétement
Décolleté	D	pièces décoltetées

—— DIMENSIONS LINÉAIRES NOMINALES ——— (Recommandées)

— La norme E 01.001 fixe les dimensions linéaires nominales pour la mécanique, enlre 1 et 500. Ces dimensions figurent dans le tableau ci-après:

1	2.5	6	16	40	f 00	250
1.1	2,8	7	18	45	110	280
1.2	3	8	20	50	125	315 .
1,4	3,5	9	22	56	140	355
1.6	4	10	25	63	160	400
1.8	4,5	11	28	70	180	450
2	5	12	32	80	200	500
2,2	5,5	14	36	90	220	

MESURES ANGLAISES USITÉES EN MÉCANIQUE

VALEURS ENTIÈRES DE POUCES ET FRACTIONS DE POUCE en mm

1" (pouce) VALEUR PRATIQUE = 25,4 mm (normalisé)

Fractions de	0′′	1"	2"	3"	4"	5"
pouce	pouce	pouce	pouces	pouces	pouces	pouces
		25,40	50,80	76,20	101,60	127,00
1/64	0,40	25,80	51,20	76,60	102,04	127,39
1/32	0,79	26,19	51,59	76,99	102,39	127,79
3/64	1,19	26,59	51,99	77,39	102,79	128,19
1/16	1,59	26,99	52,39	77,79	103,19	128,59
5/64	1,98	27,38	52,78	78,18	103,58	128,98
3/32	2,38	27,78	53,18	78,58	103,98	129,38
7/64	2,77	28,17	53,58	78,98	104,37	129,78
1/8	3,17	28,57	53,97	79,37	104,77	130,17
9/64	3,57	28,97	54,37	79,77	105,17	130,57
5/32	3,97	29,37	54,77	80,17	105,57	130,97
11/64	4,37	29,76	55,16	80,56	105,96	131,36
3/16	4,76	30,16	55,56	80,96	106,36	131,76
13/64	5,16	30,56	55,96	81,36	106,76	132,16
7/32	5,56	30,96	56,36	81,75	107,16	132,55
15/64	5,95	31,35	56,75	82,15	107,55	132,95
1/4	6,35	31,75	57,15	82,55	107,95	133,55
17/64	6,75	32,15	57,55	82,95	108,34	133,74
9/32	7,14	32,54	57,94	83,34	108,74	134,14
19/64	7,54	32,94	58,34	83,74	109,14 109,54	134,54
5/16	7,94	33,34	58,74	84,14	109,34	134,94
21/64	8,33	33,73	59,13	84,53	109,93	135,73
11/32	8,73	34,13	59,53	84,93	110,33	135,33
23/64	9,13	34,53	59,93	85,33	110,73	136,13
3/8	9,52	34,92	60,32	85,72	111,12	136,52
25/64	9,92	35,32	60,72	86,12	111,53	136,92
13/32	10,32	35,72	61,12	86,52	111,92	137,32
27/64	10,72	36,11	61,51	86,91	112,31	137,71
7/16	11,11	36,51	61,91	87,31	112,71	138,11
29/64	11,51	36,91	62,31	87,71	113,11	138,51
15/32	11,91	37,31	62,71	88,12	113,51	138,92
31/64	12,30	37,70	63,17	88,52	113,91	139,37
1/2	12,70	38,09	63,53	88,91	114,29	139,73

---- MESURES ANGLAISES -----USITÉES EN MÉCANIQUE

VALEURS ENTIÈRES DE POUCES ET FRACTIONS DE POUCE en mm.

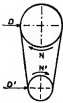
____ (Suite) ____

Fractions de	0′′	1"	2"	3"	4"	5"
pouce	pouce	pouce	pouces	pouces	pouces	pouce
		25,40	50,80	76,20	101,60	127,00
33/64	13,09	38,49	63,90	89,30	114,69	140,09
17/32	13,49	38,89	64,29	89,69	115,09	140,49
35/64 9/6	13,89 14,29	39,29	64,69 65,09	90,10	115,49 115,89	140,89 141,29
37/64	14.68	40,08	65,48	90,88	116,28	141,68
19/32	15,08	40,48	65,88	91,28	118,68	142,08
38/64	15,48	40,88	66,28	91,68	117,08	142,48
5/8	15,87	41,27	66,67	92,07	117,47	142,87
41/64	16,27	41,67	67,07	92,47	117,87	143,27
21/32	16,67	42,07	67,47	92,87	118,27	143,67
43/64	17,07	42,46	67,86	93,26	118,66	144,06
11/16	17,46	42,86	68,26	93,66	119,06	144,46
45/64	17,86	43,28	68,66	84,06	119,46	144,86
23/32	18,26	43,66 44,05	69,05 69,45	94,45	119,85 120,25	145,25 145,65
$\frac{47}{64}$	18,65 19,05	44,45	69,85	95,25	120,65	146,05
49/64	19,45	44,85	70.25	95,65	121,04	146,44
25/32	19,84	45,24	70,64	96,04	121,44	146,84
51/64	20,24	45,64	71,04	96,44	121,84	147,24
13/16	20,64	46,04	71,44	96,84	122,24	147,63
53/64	21,03	46,43	71,83	97,23	122,63	148,03
17/32	21,43	46,83	72,23	97,63	123,03	148,43
55/64	21,83	47,23	72,63	98,03	123,43	148,83
7/8	22,22	47,62	73,02	98,42	123,82	149,22
57/64	22,62	48,02	73,42	98,82	124,22	149,62
29/32	23,02	48,42	73,82	99,22	124,62	150,02
59/64	23,42	48,81	74,21	99,61	125,01	150,41
15/16	23,81	49,21	74,61	100,01	125,41	150,81
61/64	24,21	49,61	75,01	100,41	125,81	151,21
31/32	24,60	50,01	75,40	100,80	126,20	151,60
83/64	25,00	50,40	75,80	101,21	126,60	152,00

TRANSMISSION DE MOUVEMENT

(Par poulies et courroie)

 Le rapport des vitesses théoriques (1) de rotation de deux poulies, est égal au rapport inverse de leurs diamètres.



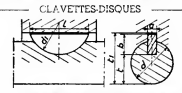
Si N tours par minute est la vitesse de la poulle de diamètre D et N' tours par minute ceiui de la poulle D', nous avons:

$$\frac{N}{N'} = \frac{D'}{D}$$
 ou $N \times D = N' \times D'$

formule d'où l'on tire : $N' = \frac{N \times D}{D'}$

(i) Dans toutes les transmissions par courrole, il y a une perte de vitesse par glissement, évaluée à 2 % environ de la vitesse transmise.

ÉLÉMENTS DE TRANSMISSION



α	ь	d,	nsions e		t ₁	d min	imum
•		ωį	-	•	•1	(*)	(**)
3	3.7 5	10 13	9,66 12,65	d-2,7 d-4	d+1,1 d+1,1	7 7	10 10
4	5 6,5	13 16	12,65 15,72	d-3,5 d-5	d+1.7 d+1.7	10 10	14 14
5	6,5	16 22	15,72 21,63	d-4.5 d-7	d+2,2 d+2,2	14 14	18 18
6	9	22 28	21,63 27,35	d6.5	d+2.7 d+2.7	18	24 24

(*) Cas général. — (**) Cas particulier des machines-outils.

NOTA. — Les dimensions des clavetages libre et forcé sont définies par NF E 22-171, 172 et NF E 27-651, 652, 653.

ASSEMBLAGES FRETTÉS

Le **trettage** (emmanchement à chaud). — Ce procédé eonsiste à entourer d'une eouronne d'aeier (ou d'un autre niétat), les parties d'une pièce ou d'un organe de machine pour les rendre solidaires et assurer entre elles une adhèrence par serrage qui dépasse celle que l'on peut obtenir ordinairement à la presse.

La couronne C (fig. ci-dessous), appelée dans ce eas frette, est alésée à un diamètre d' légèrement inférieur au diamètre extérieur d de la pièce enve-

loppée P.

La différence entre les diamètres d-d' est telle, qu'à la température de chauffe de la couronne, cette dernière peut être engagée librement sur la partie de la pièce qui la reçoit. — Le frettage esi ensuite assuré par suite du refroidissement de la couronne.





Serrage et température de chauffe. — Le serrage (d-d') varie suivant la nature du métal de la frette, sa forme, sa section et la longueur de l'emmanchement.

Lorsque la forme de la *frelte* consiste en une simple couronne, le serrage généralement adopté varie entre 0,12 et 0,15 % (0,12 et 0,15 mm pour 100 mm) du diamètre de l'alésage.

La température de chauffe varie également entre 350° et 400°.

--- COEFFICIENT DE DILATATION LINÉAIRE

C'est l'augmentation de longueur par mètre pour une différence de température de 1° centigrade.

Coefficients de dilatation linéaire — de métaux usuels —

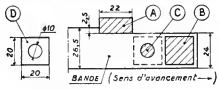
Fer.... 0,000 012 # Acier coulé..... 0,000 012 Fonte.,.. 0,000 011 # Bronze ordinaire. 0,000 018

— Travail Mécanique ——

DES MÉTAUX EN FEUILLES. -- NOTES PRATIQUES

I. Découpage. — Opération mécanique qui consiste en l'enlèvement, dans une bande de métal (ou autre matière), d'une pièce plane de contour quelconque appelée flan.

Le PAS ou l'AVANCE, c'est la longueur dont la bande de métal avance entre deux coups de presse successifs.



A Conteau C Ajour

B Flan D Pièce obtenue

DÉTERMINATION DE L'EFFORT NÉCESSAIRE AU DÉCOUPAGE D'UNE PIÈCE

- 1º Rechercher le développement du profil à découper y compris le périmètre des trous à perforer dans la même opération, ainsi que la longueur de l'arête coupante du couteau;
- 2º Multiplier ce périmètre total de coupe par l'épaisseur du métal pour obtenir la section poinconnée;
- 3° Le produit de cette section poinçonnée par l'un des coefficients de résistance au cisaillement énoncés ci-après, détermine l'effort nécessaire pour obtenir le découpage à effectuer.

REMARQUE. -- Cet ellort s'exprime en tonnes.

COEFFICIENTS DE RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT :

Aluminium, cuivre rouge, laiton	26	à	28	kg/nim ²
Duralumin, acier à 30 kg	33	à	36	_
Acier à 40 kg		à	42	
Acier à 50 kg	45	à	50	_

Application numérique :

Calculer, d'après le Coefficient de résistance au cisaittement, l'effort fourni par une presse, pour

découper une pièce d'acter à 30 kg de 15/10 d'épaisseur, aux cotes données par la figure (page ci-contre). — Cette figure représente la bande et le couteau en travail.

a) Périmètre total de coupc :

 $(4 \times 20) + (3,1416 \times 10) + (22 + 2,5) = 135,9 \text{ mm}$

b) Section poinconnée :

$$135.9 \times 1.5 = 203.8 \,\mathrm{mm}^2$$

c) Effort de découpage :

$$203.8 \times 33 = 6.725 \text{ kg} = 6.725 \text{ t}$$

Pratiquement, l'outil à couteau n'est pas utilisé pour les épaisseurs de tôle supérieures à 2 mm.

Outil à découper simple. — Cet outil se compose de deux éléments de coupe :

- a) d'un poinçon, dont la section a la forme des pièces à obtenir;
- d'une matrice, calibrée aux cotes exactes des pièces à découper.

Les poinçons et matrices (1) se font en aciers indéformables (aciers au chrome ou autres éléments d'alliage).

Jeu entre poinçon et matrice. — Ce jeu varie suivant l'épaisseur et la nature du métal à découper :

7/100 de l'épaisseur pour l'acier; 1/20 pour le laiton et l'aluminium.

Angle de dépouille des matrices. — Cet angle facilite l'évacuation des pièces découpées. — Il est compris entre 2 et 3°, et la hauteur de la partie verticale (partie cylindrique appelée « champ coupant »), varie suivant l'épaisseur et la nature du métal à découper.

EFFORT D'EXTRACTION. — Cet effort est de 7 % au maximum de l'effort de découpage, il pent descendre à 2 % quand la perte de métal est faible par rapport aux dimensions de la pièce.

(1) Pour le traitement thermique de ces outils, suivre les indications précises du fabricant de l'acter employé.

II. Emboutissage. — Cette opération, effectuée sur une presse à l'aide d'un poinçon et d'une matrice, consiste à former une pièce ercuse, en partant d'une plaque de tôle préalablement déconpée, appelée flan. — La surface du flan doit être équivalente à celle de la pièce faconnée.

Procédés d'emhoutissage :

 1^{cr} cas: Emboutissage sans serre-flan. — 2° cas: Emboutissage avec serre-flan, s'il s'agit de tôle mince (c < 1 mm).

Calcul du diamètre D d'un flan. — L'application des formules ci-dessous permet de déterminer, approximativement, le diamètre D (flau théorique) et la surface S de quelques pièces de forme cylindrique et sphérique.

$$D = \sqrt{d^2 + 4dh}$$

$$S = \frac{\pi d^2}{4} + \pi dh$$

$$D = \sqrt{2d^2 + 4dh}$$

$$S = \frac{\pi d^2}{2} + \pi dh$$

NOTA. — Dans la plupart des cas, les GÉNÉRATRICES DES EMBOUTIS peuvent se décomposer en éléments de droites et en éléments de circonférences.

III. Le cambrage. — Procédé de pliage des métaux en feuilles. — La ligne de pliage doit être :

- a) Perpendiculaire au seus de laminage, lorsque les pièces comportent un on plusieurs cambrages de même direction;
- b) Oblique à ce même sens, lorsqu'elles comportent plusieurs cambrages de directions différentes.

REMARQUE. — Le rayon intérieur de pliage ne doit pas être INFERIEUR à l'épaisseur de la tôle.

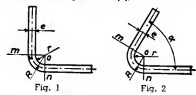
Fibre Moyenne. — Ligne située, théoriquement, au milieu de l'épaisseur du métal. Pratiquement, pour le cambrage des tôles supérieures à 3 mm d'épaisseur, on considère la fibre au 1/3 de l'épaisseur (côté intérieur).

NOTA. — Dans de nombreux ateliers, on possède des tableaux de corrections des développements de plèces, en fonction de l'épaisseur de la tôle et du rayon de cambrage.

LE DÉVELOPPE

CALCUL DES LONGUEURS EN DÉVELOPPEMENT DES TOLES PLIÉES EN FONCTION DE L'ANGLE ET DU RAYON DE PLIAGE

PRINCIPE. — La longueur totale développée = la longueur des parties droites (ne subissant aucune déformation) + la longueur l des éléments courbes prise sur la ligne neutre, située, théoriquement, au milieu de l'épaisseur du métal. — Tout le travail moléculaire s'ellectue dans le secteur formé entre om et ou représenté par les fig. 1 et 2.



---- APPLICATIONS

1. — Pliage à l'angle de 90° (fig. 1).

Longueur l de l'élément courbe

FORMULE':

$$l = \frac{2 \pi R}{4} = \frac{\pi R}{2} = R \times 1,57$$
 $R = r + \frac{e}{2}$ d'où $l = \frac{\pi}{4} (2 r + e)$

II. — Pliage à un angle quelconque 2 (fig. 2).

Longueur / de l'élément courbe

FORMULE:

$$t = \frac{\pi (180^{\circ} - \alpha)}{360^{\circ}} (2 r + e)$$

NOTES relatives au cintrage des tubes :

La longueur développée de la partie cintrée est mesurée sur la ligue neutre (axe du tube). — Le calcul du développé est identique à celui du cintrage des tôles. Pour éviter la déformation de l'élément courbe les tubes sont cintrés (à chaud ou à frold), après remplissage de sable, de résine fondue, etc.

MÉTAUX ET ALLIAGES USUELS

UTILISÉS EN CONSTRUCTION MÉCANIQUE

Les fontes. — Produits ferreux contenant de 2.5 à 5 % de carbone. — Il y a les fontes de première fusion, élaborées dans le haut fourueau; et les fontes de deuxième fusion, élaborées au cubilol (fonderie).

- Fonte de deuxième fusion :

Fonte mécanique ou fonte Guise. — Cette fonte constitue, pour la construction des machines les plus courantes, la plupart des pièces moulées devant être usinées.

LES ACIERS. — Produits ferreux contenant de 0.05 à 1.5~% de carbone.

— **Désignation normale** (AFNOR) des aciers de construction. — Notes sommaires :

I. Aciers non alliés d'usage courant :

a) Acier ordinaire du commerce, qui se désigne par la notation ADx.

b) Aciers pour lesquels on exige un minimum de résislance R à la rupture en kg/mm². Ces aciers sout désignés par la lettre A suivie de la valeur minimum de R.

Exemple: A 37... Acier ordinaire à 37 kg/mm²

NUANCES	DE RUI	ARGE PTURE R g/mm²	ANCES	CHA DE RUP en kg	
N	minimum	maximum	DN	minimum	maximum
A Dx	33	50	A 56	56	65
A 33	33	40	A 65	65	75
A 37	37	44	A 75	75	85
A 42	42	50	A 85	85	95
A 48	48	56	A 95	95	105

NOTA. — La garantie de soudabilité s'exprime par la lettre S. — Exemple:

A 56 S... Acier ordinaire soudable R 56 kg/mm²

- II. Aciers non alliés pour traitements thermiques.
- a) Aciers ordinaires. La désignation est constituée par :
- La lettre C (carbone) suivie d'un nombre entier égal à 100 fois la teneur moyenne en C %;
- Une lettre minuscule indiquant le degré croissant de purcté chimique en phosphore et en soufre.
- b) Aciers fins. La désignation de ces aciers est la même que celle de la classe (11. a) précédée de X majuscule.

Exemple: XC 38... Acier à 0.38 % de C et d'une grande pureté chimique:

(soufre + phosphore = 0.065%)

- III. Aciers faiblement alliés (Ancnu élément d'addition ne dépasse la leneur de 5 %). — Leur désignation est constiluée par :
- Un nombre enlier égal à 100 fois la teneur % en earbone;
- Une lettre on une série de lettres indiquant les éléments d'addition dans l'ordre des teneurs déeroissantes;
- Un nombre égal à la teneur % de l'élément d'addition dominant, multipliée par :

4 pour le chrome (C), le cobalt (K), le manganèse (M), le nickel (N) et le silicium (S); 10 pour tous les autres éléments.

EXEMPLE:

35 NC 6 = 0.35 % de earbone; 1.5 % de niekel.

IV. Aciers fortement alliés (Un élément d'addition au moins à une teneur de 5 %). — Leur désignation est précédée de la lettre Z qui signifie acier fortement allié, le nombre qui suit le groupe de lettres indique la teneur en % de l'élément principal.

Symboles: NOTA. — La lettre C désigne le carbone dans les aciers non alliés, et le chrome dans les aciers alliés.

MÉTAUX ET ALLIAGES (suite) ---

— **Densité.** — Rapport du poids d'un volume déterminé d'un corps au poids d'un même volume d'eau (à 4 °C).

NOTA. — La notion de densité est souvent employée en construction mécanique, pour la détermination du poids des organes.

SYMBOLES, DENSITÉS, POINTS DE FUSION -----DES PRINCIPAUX MÉTAUX ET ÉLÉMENTS D'ALLIAGE

MÉTAUX	SYME	OLES		POINTS	
Eléments d'alliage	NORMA- LISÉES	CHIMI- QUES	DENSITÉS	de fusion "C	
Aciers	A R Bi C K U E Fe G M D	Al Sb Bi Cr Co Cu Su Fe Mg Mn Mo Ni	7,8 2,7 6,7 9,8 6,8 8,9 7,28 7,2 1,72 1,72 10,2 8,8	1 400" 660" 630° 270° 1 610° 1 490° 1 080" 232" 1 520° 1 200" 650° 1 265° 2 570° 1 450"	
Plomb Silicium Titane Tungstène Vanadium	Pb S T W	Pb Si Ti W	11,3 2,4 4,5 19,1 5,8	325° 1 430° 1 820° 3 460° 1 715°	
Zine	Ż	Zu	7,14	419"	

— **Poids spécifique.** — L'unité de volume pratiquement choisie étant le décimètre cube, le poids spécifique s'exprime en kilogramme par dmⁿ.

REMARQUE: Le polds spécifique d'un corps et sa densité sont représentés par le même nombre.

— ALLIAGES NON FERREUX ————

Alliages a base de cuivre d'emploi courant :

Bronzes ordinaires: Symbole U-E (cuivre et étain). — Principales applications:

1º Pièces soumises à des frottements d'usure :

Symbole U-E 16

Composition... Cuivre.... 84 % Etain 16 %

2° Pièces soumises à des frottements doux ; Symbole U-E 14

Composition... Cuivre.... 86 % Etain 14 %

3" Pièces sans frottement : Robinetterie, etc...

Sumbole U-E 10

Composition...) Cuivre.... 90 % Etain 10 %

Laitons: Symbole U-Z (cuivre et zine).

Composition approximative: Cuivre.... 60 à 65 %

Les laitons sont utilisés pour de nombreux travaux de décolletage : visserie, petites pièces de construction mécanique et électrique.

NOTA. — Pour faciliter l'usinage du laiton, on ajoute de 1 à 2 % de plomb au mélange cuivre-zinc.

Le métal Delta. — Laiton spécial contenant environ 55 % de cuivre, du zinc, 3 à 4 % de fer et du manganèse jusqu'à 10 %.

Les maillechorts : Symbole U-Z-N (euivre, zinc et nicket). — Alliages utilisés dans la fabrication des instruments de mesure et de précision.

Composition moyenne | 60 % de cuivre, 20 % de zine, 20 % de nickel.

— L'antifrictiou ou régule à base de euivre, d'étain, de plomb et d'antimoine.

Cet alliage, qui fond vers 245", est utilisé pour le revêtement INTERIEUR de coussinets de machines, après étamage des surfaces.

---- ALLIAGES A BASE D'ALUMINIUM ----

(Alliages légers d'emploi courant)

L'aluminium (Symbole A). — Métal très malléable, utilisé principalement dans la construction aéronautique sous forme d'ALLIAGES.

L'aluminium manganèse (Symbole AM). — Alliage offrant une résistance mécanique d'environ 20 % supérieure à celle de l'aluminium pur.

Duralumin (Symbole A-U4G). — Densité 2,8.

Composition approximative:

Alumínium . . 95 % | Magnésium . . 0,5 % | Manganèse . . 0,5 %

Le duralumin est un des alliages d'aluminium le plus appliqué en construction mécanique.

Duralinox (Symbole A-G3, A-G5, A-G7). -- Densité 2,6. La teneur en magnésium classe l'alliage en duralinox H3, en duralinox H5 on duralinox H7.

Composition approximative:

Aluminium: 96,5 — 94,5 ou 92,5 %; Magnésium 3 — 5 ou 7 %; Manganèse 0,5 %.

Magnésium (Symbole (i). — Métal blanc, très lèger. — Sa densité est faible : 1,74; son point de fusion : 650° environ. En construction mécanique, on n'utilise que des alliages incorporés au magnésium :

Almminium, ziuc, manganėse, silicium.

L'alpax. — Aluminium 86 %, silieium 13 %, manganèse 0,5 %, magnésium 0,5 %. — Utilisation : cavters de moleur, culasses, pistons, elc...

L'almasilium: Symbole A-S-G (aluminium, silicium el magnésium). — Densité 2,7. C'est un alliage à traitement thermique.

Composition... | Magnésium 0,90 % | Silicium... 1.3 % | Aluminium, le reste

NOTA. — Parmi les alliages à base d'aluminium, il existe un grand nombre d'alliages de fonderie, avec ou sans traitement thermique.

ALLIAGES LÉGERS

Usinage. — Quelques noles: Les outils pour l'usinage des alliages lègers présentent les earactéristiques moyennes suivantes:

— Peute d'affütage b de 30° environ (voir tableaux pages 108 ct 110), cette pente pouvant ètre augmentée à 40° pour l'usinage de l'aluminium pur, et diminuée à 20° pour les alliages ayant un fort pouvoir abrasif (10% de silicium).

- Augle de dépouille a 6 à 8 %.

-- Angle de tranchant d (cet angle formant le complément à 90° de la somme des deux angles précédents).

des températures de chauffe

(d'après la coloration de l'acier)

COLORATION	Degrés	COLORATION	Degrės
Jaune très clair Jaune paille clair Jaune paille foncé Jaune foncé Jaune brun	210° 220° 230° 240° 250°	Lilas	265° 280° 300° 330° 400°

COLORATION	Degrés	COLORATION	Degrés
Rouge naissanl Rouge nais'avancé Rouge très sombre Rouge sombre Rouge cerise nais'	500" 550" 600" 700" 800"	Cerise clair Orange ioncė Orange clair Blanc Blanc trės clair	1.000° 1.100° 1.200° 1.300" 1.400°
Rouge cerise	900°	Blanc éblouissant	1.500"

NOTA. — Le contrôle de la température des pièces chauffées s'effectue généralement à l'aide d'appareils de mesure spéciaux.

— RETRAIT LINEAIRE — DE QUELQUES MÉTAUX ET ALLIAGES

Aeier eoulé.	0,02	Laiton	-0.0154
Fonte	0.0104	Aluminium.	0.012
Bronze	0,015 9	Plomb	0.0109

des aciers à outils au carbone

Les principaux traitements thermiques sont :

LA TREMPE — LE REVENU — LE RECUIT

I. Trempe. — Température de chauffage: 700 à 800° (variable suivant la teneur en carbone). Refroidissement: huile ou eau, dont la température doit être 10 à 15°.

REMARQUE. — Pour éviter une oxydation trop importante le chauffage doit être conduit lentement jusque vers 400°, puis plus rapidement jusqu'à 750 à 800°.

- II. Revenu. Cette opération consiste à réchauffer un acier trempé afin de le rendre moins fragile. — La température du revenu varie généralement entre 200 et 320° pour les aciers d'outillage.
- Pour les aciers au carbone revenus au-dessous de 250°. le refroidissement peut s'effectuer par immersion dans l'eau; pour les températures supérieures, il a lieu dans l'huile chauffée à I50 ou à 200° et se termine à l'air libre.
- III. Recuit. Cette opération s'applique à la plupart des métaux. Le recuit a pour but de détruire complètement l'effet de la trempe ou celui dû à l'écrouissage, en ramenant le métal à son état normal.
- Un recuit comporte un chauffage, un maintien en température (5 à 10 minutes) et un refroidissement qui varie avec la nature du métal.

TRAITEMENTS THERMO-CHIMIQUES

- Ces traitements sont le *complénent indispensable* de l'usinage de nombreuses pièces mécaniques.
- I. Cémentation. Opération qui a pour but de carburer superficiellement un acier à faible teneur en carbone pour le transformer en acier trempant.

CÉMENTS A L'ÉTAT SOLIDE. — Constitués par du charbon de bois (60 %) mélangé avec 40 % de carbonate de baryte, la vitesse de pénétration est 0,1 à 0,2 mm par heure de chauffage.

Trempe après cémentation. — Les pièces cémentées peuvent subir une double trempe à l'eau; la première à 900°, la deuxième à 750°.

TRAITEMENTS THERMO-CHIMIQUES (suite)

CÉMENTS A L'ÉTAT LIQUIDE (Cyanuration). — Ces céments sont composés de sels métalliques : cyanure de sodium, carbonate de sodium, etc., fondus à la température de cémentation (950°). La vitesse de pénétration atteint 0,3 à 0,4 mm par heure.

II. Nitruration. — Le principe de cette opération consiste à faire absorber de l'azote à certaines fontes et aux aciers spéciaux dits « de nitruration ».

Chauffées dans un four électrique à une température de 500 à 550°, les pièces usinées à traiter sont placées dans une cuve en acier spécial, dans laquelle circule un courant de gaz ammoniae provenant d'une bouteille d'ammoniaque liquide.

(La durée de l'opération varie généralement entre 65 et 70 heures de chauffage, pour obtenir une épaisseur **nitrurée** de 5/10 de mm.)

Protection contre la nitruration. — Un simple étamage sur les parties à ue pas uitrurer.

NOTA. — Pour éviter que l'étain fonde à 285° (point de fusion normal), on chauffe la caisse remplie de pièces à nitrurer jusqu'à 210°. On suspend ensuite, pour un temps, le dégagement de gaz ammoniac, ce qui a pour effet d'oxyder la couche d'étain qui devient infusible jusqu'à 500°. Elle assure ainsi une protection parfaite et sans risque.

TRAITEMENT DE DÉCARBURATION ----

La malléabilisation. — Procédé appliqué aux pièces coulées en foute blanche (fonte de première fusion), pour être transformées, par décarburation superficielle, en fonte malléable.

Principe. — Les pièces sont enrobées d'oxyde de fer (hématite), puis mises dans des eaisses (en fonte) pour être ensuite portées dans des fours chauffés à la température de 950° pendant 90 heures environ. — Le refroidissement des pièces se fait ensuite lentement.

REMARQUE. — La mailéabilisation est un traitement qui s'applique seulement aux pièces brutes.

— PROCÉDÉS D'ASSEMBLAGE —

(par rivetage, soudage autogène et à l'arc)

— Rivetage des tôles (alliages d'aluminium)

Formes des têtes de rivets: Ces formes sont normalisées; elles se désignent par un symbole.

- a) Tige de rivet. Le rapport du diamètre d de tige à l'épaisseur e des tôles, est égal à : $\frac{d}{e} = 1.6 e$ à 1.8 e pour tôles d'épaisseur supérieure ou égale à 2 mm.
 - b) Longueur l de tigc (approximative):
 Pour rivure (lêle ronde): l=1,5 d + épaisseur à river.
 Pour rivure (lêle fraisée): l=0,7 d + épaisseur à river.
- c) Le pas (distance des rivets) est un peu moindre que pour l'acier : 3,5 à 5 d pour l'assemblage ordinaire et 3 d (minimum) pour l'étanchéité.
- d) Perçage des trous de rivets. Le jev généralement adopté est :
 - 0,1 mm pour les diamètres de rivet ≤ 4 mm.
 0,2 mm de 5 à 10 mm.
 - e) Pose des rivets:

à froid jusqu'à 8 mm de diamètre;

à chaud à partir de 10 mm à une température de 400 à 500°.

- f) Largeur des pinces. Elle est généralement supérieure ou égalc à $2\ d$.
- Soudages. Quelques notes:

En construction mécanique, le procédé de soudage le plus courant est celui de soudage autegène au chalumeau, désigné sous le nom de soudure autogène.

Ce procédé consiste à assembler des pièces métalliques par fusion de leurs bords, au moyen d'une flamme oxy-acétylénique (symbole OA), avec addition d'un métal de même nature que celui des pièces à réunir.

La flamme oxyacétylénique s'obtient au chalumeau, alimenté en oxygène et en acétylène; la température obtenue est d'environ 3 000°.

PROCÉDÉS D'ASSEMBLAGE (suite)

— **Soudure à l'arc.** — C'est une soudure autogène où la fusion du métal est provoquée par l'arc électrique.

Les pièces à assembler sont reliées à l'un des pôles d'un générateur électrique, l'autre pôle est relié à une électrode conductrice, constituée par le métal d'apport.

Pour la soudure des alliages légers, l'électrode doit être enrobée d'un flux décapant spécial.

— Le soudo-brasage. — La technique du soudobrasage s'apparente à celle du soudage autogène au chalumeau, dont elle emprunte la méthode de préparation des pièces et le mode opératoire.

Les métaux d'apport de soudo-brasage sont des alliages, élaborés spécialement pour cet usage (baguettes cylindriques en bronze spécial — brox ou bronzogène et un flux décapant constitué par une poudrc ou une pâte (éléments nécessaires pour pernettre une exécution facile).

POINT DE FUSION:

Soudo-brasage à haute résistance 900 à 950° Soudo-brasage à haute résistance 900 à 950°

APPLICATIONS DU SOUDO-BRASAGE:

Assemblage de mélaux de nature différente; Soudure de mélaux et d'alliages susceptibles d'être déformés par les soudures au chalumeau ou à l'arc.

Le brasage : Composition de brasures

- Les surfaces des parties de pièces à braser nécessitent l'élimination de toute trace d'oxyde, par nettoyage à la lime, au grattoir ou au décapant.
- La soudure à l'étain ou soudure tendre, est une soudure d'étanchéité et non une soudure de résistance.
- La soudure forte ou brasure, se compose de cuivre (56 %), de zinc (30 %) et d'étain (14 %), avec un point de fusion compris entre 800 et 850°.
- La brasure extra-forte, se compose de cuivre (80 %) et de zinc (20 %).

CALCUL DU POIDS D'UNE PIÈCE COULÉE OU FORGÉE

Pour obtenir, approximativement, le poids d'une pièce coulée ou forgée définie par un dessin, on calcule son volume en DM3 (la pièce étant décomposée en solides ou figures géométriques simples), ensuite, on le multiplie par la densité ou le poids spécifique du métal.

—— POIDS D'ACIER EN BARRES —

Barres de section ronde. - Pour obtenir (approximativement) le poids en grammes, par mètre linéaire, multiplier le diamètre par lui-même et le produit obtenu par 6,165.

Diamètre	Poids	Diamètre	Poids	Diamètre	Poids	Diamètre	Poids
en mm	en kg	en mm	en kg	en mm	en kg	en mm	en kg
8	0.394	18	1,998	30	5,548	60	22,192
10	0.617	20	2,465	35	7,552	65	26,046
12	0.887	22	2,984	40	9,865	70	30,210
14	1,206	24	3,550	45	12,485	80	39,45
15		25	3,852	50	15,412	90	49,94
16	1,576	28	4,832	55	18,650	100	61,65

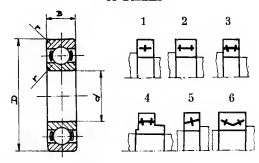
Barres de section carrée. - On obtient le poids approximatif, au mètre linéaire, en multipliant le côté par lui-même et le produit obtenu par 7,85.

— Pour les barres d'acier de section hexagonales, multiplier la dimension sur plats par elle-même, puis le produit obtenu par 6,75.

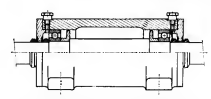
----- POIDS DES TOLES -----

Poids en kg par m². — Le poids en kg, d'une tôle de 1 m² et de 1 mm d'épaisseur, est exprimé par le même nombre que la densité du métal.

ROULEMENTS A BILLES



- 1. Roulement à billes à 1 rangée;
- 2. à 2
- à 2 3. à rotules: 4.
- à rotules avec manchon de serrage:
- 5. à contact oblique:
- 6. à contact oblique.



PALIER DOUBLE POUR VENTILATEUR Roulements rigides à une rangée de billes

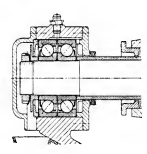
(Documentation SKF)

- Les roulements à billes sont nettement de construction spécialisée, ainsi d'ailleurs que les roulements à rouleaux et à aiguilles.
- Les bagues qui entourent les billes, etc... forment un chemin de roulement.
- -- L'une des bagues restera fixe, et l'autre tournera pendant le fonctionnement.

ROULEMENTS A BILLES -

B₁: largeur étroite — B₂: largeur moyenne

	SÉF	RIE I	ÉGÈ	RE	SÉRI	E M	OYE	NNE	SÉ	RIE	FOR	ΤE
d	D	02	22	r	D	03	23	,	D	04	24	,
		\mathbf{B}_1	\mathbf{B}_2			B ₁	\mathbf{B}_2			Bı	\mathbf{B}_2	
4	13	5		0,5	16	5		0,5		<u> </u>	1	İ
5	16	5	1	0,5	19	6		0,5			1	1
6	19	6	-	0,5	22	7		0,5	-	1		1
7	22	7		0,5	26	9	1	0,5				
8			1		28	9		0,5			,	
9	26	8		1	30	10	I	1		!		1
10	30	9	14	1	35	11	17	1			i	T
12	32	10	14	1	37	12	17	1.5		1	1	Ī
15	35	11	14	1	42	13	17	1,5		,		1
17	40	12	16	1,5	47	14	19	1,5	62	17	29	2
20	47	14	18	1,5	52	15	21	2	72	19	33	2
25	52	15	18	1,5	62	17	24	2	80	21	36	2,5
30	62	16	20	1,5	72	19	27	2	90	23	40	2,5
35	72	17	23	2	80	21	31	2,5	100	25	43	2,5
40	80	18	23	2	90	23	33	2,5	110	27	46	3
45	85	19	23	2	100	25	36	2,5	120	29	50	3
50	90	20	23	2	110	27	40	3	130	31	53	3.5
55	100	21	25	2,5	120	29	43	3	140	33	57	3,5
60	110	22	28	2,5	130	31	46	3,5	150	35	60	3,5
	ju	squ'	32	0	ju	squ'	à 28	0	ju	squ'	à 24	0



PALIER DE BUTÉE
DE POMPE CENTRIFUGE
Roulements à billes
à contact oblique
(Documentation SKF)

	SÉ	RIE 0	2	SÉ	RIE (3	SÉ	SÉRIE 04			
đ	D	В	r	D	В	r	D	В	r		
10	30	9	1	35	11	1 1			Ī		
12	32	10	1	37	12	1,5					
15	35	11	1	42	13	1,5					
17	40	12	1	47	14	1,5					
20	47	14	1,5	52	15	2					
25	52	15	1,5	62	17	2	80	21	2,5		
30	62	16	1,5	72	19	2	90	23	2,5		
35	72	17	2	80	21	2,5	100	25	2,5		
40	80	18	2	90	23	2,5	110	27	3		
45	85	19	2	100	25	2,5	120	29	3		
50	90	20	2	110	27	3	130	31	3,5		
55	100	21	2,5	120	29	3	140	33	3,5		
60	110	22	2,5	130	31	3,5	150	35	3,5		
65	120	23	2,5	140	33	3,5	160	37	3,5		
70	125	24	2,5	150	35	3,5	180	42	4		
75	130	25	2,5	160	37	3,5	180	45	4		
80	140	26	3	170	39	3,5	1		1		
85	150	28	3	180	41	4			1		
90	160	30	3	190	43	4			1		
95	170	32	3,5	200	45	4			t J		
100	180	34	3,5	215	47	4	1		1		

CHOIX DES ROULEMENTS

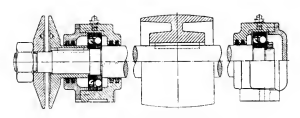
Le choix est conditionné par les facteurs suivants :

- 1° Nature et importance de la charge :
 - a) sa direction, soit radiale, axiale ou mixte (voir roue et vis sans fin);
 - b) la possibilité de choc.
- 2° Conditions spéciales de fonctionnement :
 - nécessité éventuelle de réglage du jeu des roulements;
 - température élevée.

- 3° Etats de construction de la machine :
 - rectitude de l'alignement des paliers;
 degré de rigidité ou de flexibilité des arbres;
 - facilité de montage et de démontage.
- 4° Vitesses de rotation.
- 5° Mode de lubrification.
- 6° Les butées à billes sont uniquement destinées à supporter des poussées axiales. Elles ne peuvent pas supporter de charges radiales.
- 7° Les butées à rotule sur rouleaux peuvent supporter non seulement des poussées axiales considérables mais aussi des charges radiales importantes.

DIFFÉRENTS TYPES DE ROULEMENTS	EFFORTS QUE P LE ROU dans le sens radial (force verticale)	LEMENT
Ā galets cylindriques:	Très importants	Nuls
Ordinaires à billes:	Moyens	Très faibles
A billes à gorges profondes:	Moyens	Modérés
A rotules sur deux rangées de billes:	Moyens	Moyens
Obliques à billes (l rangée):	Moyens	Moyens
A rouleaux coniques:	Très importants	Moyens
A butées à billes :	Nuls	Très importants
A rotules sur rou- leaux côniques (1):	Importants	Importants

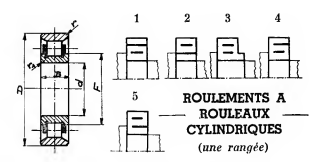
- (1) Remarque: Remplace souvent la butée à bîlles, résiste bien aux chocs, et peut également se monter sur manchon conique.
- Le roulement à rotule est recommandé pour les constructions imparfaitement rigides, grâce à sa propriété d'alignement automatique.
- On l'utilise couramment avec un manchon conique, permettant:
 - a) sa fixation sur arbre lisse, et
 - b) le rattrapage de jeu.



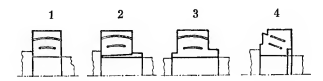
Arbre de scie circulaire
Roulements à rotule sur deux rangées de billes
(Documentation SKF)

CONSEILS RELATIFS AUX DESSINS DE MONTAGE

- 1. Indiquer toujours *la nature des ajustements* des bagues de roulements sur leurs portées (ou leurs logements).
- 2. Dans le cas d'une transmission, tenir compte de *la dilatation des arbres*. (Un arbre doit être fixé par un seul palier.)
- 3. Au passage de l'arbre à travers les couvereles (ou les carters), indiquer le jeu de chaque côté de l'arbre (0,25 mm pour le rayon, 0,5 mm au diamètre en général; dans le mouvement à rotule : 0,75 mm au rayon).
- 4. Le montage des roulements dans les bâtis (ou sur les arbres) doit être tel que la pression sur les eouronnes (ou bagues) s'exerce dans la région moyenne des faces de celle-ci.
- 5. Les écrous de blocage doivent avoir un sens de rotation inverse de celui de la rotation de l'arbre.
- 6. L'étanchéité des boîtiers doit être assurée.



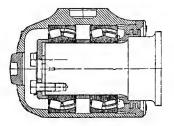
- 1. A double épaulement sur bague intérieure;
- 2. A double épaulement sur bague extérieure;
- 3. A double épaulement sur les deux bagues, dont un rapporté;
- 4. A double épaulement sur bague extérieure, un épaulement sur bague extérieure;
- 5. A double épaulement sur bague extérieure, un épaulement sur bague intérieure.



ROULEMENTS A ROTULES (deux rangées)

- 1. Simple;
- 2. Avec manchon de démontage;
- 3. Avec manchon de serrage;
- 4. Roulements à rouleaux eoniques.

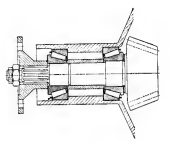
BOITE D'ESSIEU
DE CHEMIN DE FER
ROUlements à rotule
sur deux rangées
de rouleaux
(Documentation SKF)



- ROULEMENTS A ROULEAUX CYLINDRIQUES -

(une rangée)

	S	ÉRIE (12			-	S	ÉRIE (3	
D	В	F	r	r ₁	ď	D	В	F	r	r,
47	14	27	1,5	1	20	52	15	28,5	2	1
52	15	32	1,5	1	25	62	17	35	2	2
62	16	38,5	1,5	1	30	72	19	42	2	2
72	17	43,8	2	1	35	80	21	46,2	2,5	2
80	18	50	2	2	40	90	23	53,5	2,5	2,
85	19	55	2	2	45	100	25	58,5	2,5	2,
90	20	60,4	2	2	50	110	27	65	3	3
100	21	66,5	2,5	2	55	120	29	70,5	3	3
110	22	73,5	2,5	2,5	60	130	31	77	3,5	3,
120	23	79,6	2,5	2,5	65	140	33	83,5	3,5	3,
125	24	84,5	2,5	2,5	70	150	35	90	3,5	3,
130	25	88,5	2,5	2,5	75	160	37	95,5	3,5	3,
140	26	95,3	3	3	80	170	39	103	3,5	3,5
150	28	101,8	3	3	85	180	41	108	4	4
160	30	107	3	3	90	190	43	115	4	4
170	32	113,5	3,5	3,5	95	200	45	121,5	4	4
180	34	120	3,5	3,5	100	215	47	129,5	4	4
190	36	126,8	3,5	3,5	105	225	49	135	4	4
200	38	132,5	3,5	3,5	110	240	50	143	4	4
215	40	143,5	3,5	3,5	120	260	55	154	4	4
230	40	156	4	4	130	280	58	167	5	5
250	42	169	4	4	140	300	62	180	5	5
270	45	182	4	4	150	320	65	193	5	5

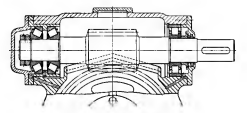


PIGNON D'ATTAQUE D'UN VÉHICULE DE TOURISME Roulements à rouleaux coniques (Documentation &KF)

- ROULEMENTS A ROULEAUX CYLINDRIQUES -

(une rangée)

SÉRIE 04							S	ÉRIE 1	0	
D	В	F	r	r ₁	đ	D	В	F	7	ri
					25	47	12	30,5	1	0,5
90	23	45	2,5	2,5	30	55	13	36,5	1,5	0,8
100	25	53	2,5	2,5	35	62	14	42	1,5	0,8
110	27	58	3	3	40	68	15	47	1,5	1
120	29	64,5	3	3	45	75	16	52,5	1,5	1
130	31	70,8	3,5	3,5	50	80	16	57,5	1,5	1
140	33	77,2	3,5	3,5	55	90	18	64,5	2	1,5
150	35	83	3,5	3,5	60	95	18	69,5	2	1,5
160	37	89,3	3,5	3,5	65	100	18	74,5	2	1,5
180	42	100	4	4	70	110	20	80	2	1,5
190	45	104,5	4	4	75	115	20	85	2	1,5
200	48	110	4	4	80	125	22	91,5	2	1,5
210	52	113	5	5	85	130	22	96,5	2	1,5
225	54	123,5	5	5	90	140	24	103	2,5	2
240	55	133,5	5	5	95	145	24	108	2,5	2
250	58	139	5	5	100	150	24	113	2,5	2
260	60	144,5	5	5	105	160	26	119,5	3	2
280	65	155	5	5	110	170	28	125	3	2
310	72	170	6	6	120	180	28	135	3	2
340	78	185	6	6	130	200	33	148	3	2
360	82	198	6	6	140	210	33	158	3	2
380	85	213	6	6	150	225	35	169,5	3,5	2,5
		1	T		160	240	38	180	3,5	3,5



Vis sans fin de réducteur Roulements à rouleaux coniques roulement à rouleaux cylindriques

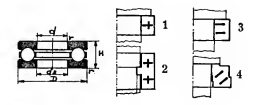
(Documentation SKF)

ROULEMENTS A ROTULES SUR DEUX RANGÉES DE ROULEAUX

d (1)	SÉ	RIE (3	SÉ	RIE 2	3	S	ÉRIE 32	2
a w	D	В	r	D	В	r	D	В	r
20	52	15	2			1		-	ì
25	62	17	2		Ī			Ì	<u> </u>
30	72	19	2		Ì				
35	80	21	2,5						
40	90	23	2,5	90	33	2,5	160	52,4	3
45	100	25	2,5	100	36	2,5	180	60,3	3,
50	110	27	3	110	40	3	200	69,8	3,
55	120	29	3	120	43	3	215	76	3,
60	130	31	3,5	130	46	3,5	230	80	4
65	140	33	3,5	140	48	3,5	250	88	4
70	150	35	3,5	150	51	3,5	270	96	4
75	160	37	3,5	160	55	3,5	290	104	4
80	170	39	3,5	170	58	3,5	310	110	5
85	180	41	4	180	60	4	320	112	5
90	190	43	4	190	64	4	340	120	5
95	200	45	4	200	67	4	360	128	5
100	215	47	4	215	73	4			
110	240	50	4	240	80	4	440	160	5
120			1	260	86	4	480	174	6
130				280	93	5	500	176	6
140			<u> </u>	300	102	5	540	192	6

(1) d: à alésage cylindrique;

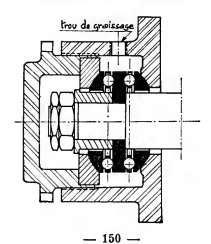
d: petit diamètre à alésage conique, conicité 1/12.

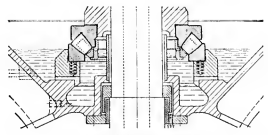


BUTÉES

- 1. Butées à billes à simple effet.
- 2. Butées à billes à double effet, Butées à rouleaux à simple effet:
- 3. simples.
- 4. à rotule.

EXEMPLE DE MONTAGE





PALIER DE GÉNÉRATRICE VERTICALE Butée à rotule sur rouleaux

(Documentation SKF)

BUTÉES A BILLES A SIMPLE EFFET A RONDELLES PLATES

d (1)	SÉ	RIE	11	SÉ	RIE 1	12	SÉ	RIE 1	13
u	D	н	r	D	н	r	D	н	
10	24	9	0,5	26	11	1			Ť
12	26	9	0,5	28	11	1			T
15	28	9	0,5	32	12	1			Π
17	30	9	0,5	35	12	1			Г
20	35	10	0,5	40	14	1			Г
25	42	11	1	47	15	1	52	18	
30	47	11	1	53	16	1	60	21	1 1
35	53	12	1	62	18	1,5	68	24	1
40	60	13	1	68	19	1,5	78	26	Ti
45	65	14	1	73	20	1,5	85	28	1
50	70	14	1	78	22	1,5	95	31	2
55	78	18	1	90	25	1,5	105	35	12
60	85	17	1,5	95	28	1,5	110	35	2
65	90	18	1,5	100	27	1,5	115	36	2
70	95	18	1,5	105	27	1,5	125	40	2
75	100	19	1,5	110	27	1,5	135	44	2
80	105	19	1,5	115	28	1,5	140	44	2
85	110	19	1,5	125	31	1,5	150	49	2
90	120	22	1,5	135	35	2	155	50	2
100	135	25	1,5	150	38	2	170	55	2
110	145	25	1,5	160	38	2	190	63	1 3

Tolérances d'exécution des arbres

DIA- MÉTRES des arbres (mm)	Logement lournant Roulements à billes et à rouleaux côniques Montage glissant sur arbre		ou c tour Roule å b Fai	erminé arbre nant ements illes bles rges	tour Roule à b Cba	bre nant menis illes rges érées	Arbre tournani Roulements à rouleaux cylindriques et cônlques à réglage par l'extérieur		
Exclus			j	5	k 5		m 5		
Inclus	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
10 à 18	+0	8	+ 5	— 3	+ 9	+1			
18 à 30	+0	- 9	+5	_ 4	+11	+2	+ 17	+ 8	
30 à 50	+0	11	+6	— 5	+ 13	+2	+ 20	+ 9	
50 à 80	+0	 13	+6	_ 7	+ 15	+ 2	+ 24	+11	
80 à 120	+0	- 15	+6	- 9	+ 18	+ 3	+ 28	+ 13	
120 à 180	+0	— 18	+7	-11	+ 21	+ 3	+ 33	+ 15	

- Pour les tolérances k 5 et m 5, lors du montage, chauffer les roulements dans un bain d'huile à 70° dans le cas d'un arbre en acier dur, et dans tous les autres eas, si le montage est exécuté à une température inférieure à 15°.
- Le besoin d'avoir recours à des tolérances plus étroites ne se présente — quand il s'agit des dimensions principales — que dans quelques eas exceptionnels, étant donné que les tolérances ont été choisies de telle sorte que les roulements sont interchangeables, et appropriés aux montages les plus divers.

Tolérances d'exécution des logements

ALÉ- SAGES des logements (mm)	Arbre tournani Roulements à billes non bloqués latéralement Roulements à rouleaux coniques Réglage par bague extérleure H 6		Arbre tournant Roulements à billes bloqués latéralement Roulements à rouleaux avec charges modérées		Logement tournant Roulements à rouleaux cylindriques Fortes charges Roulements à rouleaux coniques Réglage par bague intérieure	
Exclus					M 6	
Inclus	max.	min.	max.	min.	max.	min.
10 à 18	+11	-0	+ 6	<u> </u>	-4	<u>— 15</u>
18 à 30	+ 13	-0	+ 8	<u> </u>	— 4	 17
30 à 50	+ 16	— O	+ 10	 6	-4	— 20
50 à 80	+ 19	— 0	+ 13	 6	— 5	- 24
80 à 120	+ 22	— 0	+ 16	6	<u> </u>	— 28
120 à 180	+ 25	0	+ 18	7	— 8	— 33

- Lors du montage, il convient de veiller à ce que les bagues dont la section est relativement faible, ne subissent aucune déformation qui pourrait entrainer le coincement des billes ou des rouleaux.
- -- Les logements et les arbres doivent être exécutés parfaitement ronds et aux cotes exactes.
- Les tolérances s'entendent étalonnées à 20°.
- Les Entreprises utilisant des jauges étalonnées à 0° doivent tenir compte qu'une jauge de 100 mm, étalonnée à 0°, est 0,022 mm plus grande que la même étalonnée à 20°, et, par conséquent, pour l'exécution de leurs calibres, réduire de 0,022 toutes les cotes des tableaux de tolérances.

TABLEAU DES UNITÉS DE MESURE

GRANDEURS		C.G.S. (laboratoires)	M.T.S.	M.K.S. (mécaniciens)	M.K.S.A. ou Glorgi	GRANDEURS
Unités fondamentales		C : centimètre G : gramme masse S : seconde (unité de temps)	M : unité de longueur T : tonne masse S : seconde (unitè de temps)	M : unité de longueur K : kilogramme force S : seconde (unité de temps)	M : unitè de longueur K : kilogramme masse S : seconde (unitè de temps) A : ampère.	Unités fondamentales
Force		1 dyne = 1 gcm×1 cm/s/s Mégadyne = 10 ^s dynes	1 sthène = 1 tm×1 m/s/s	1 kgf = 1 unité de masse ×1 m/s/s ou 1 kgm×9,81 m/s/s	1 newton = 1 kgm×1 m/s/s	Force
Mas	se			1 unité de masse M.K.S. = 9,81 kgm		Masse
Travail		1 erg = 1 dyne×1 cm	1 kilojoule = 1 sthène×1 m	1 kg mètre = 1 kgf×1 m	1 joule = 1 newton×1 m	Travail
Puissance		1 erg seconde = 1 erg par seconde	1 kilowatt = 1 kilojoule par seconde	1 kgm seconde = 1 kgm par seconde	1 watt = 1 joule par seconde	Puissance
Pression		1 barye = 1 dyne/1 cm²	arye = 1 dyne/1 cm ² 1 pièze = 1 sthène/m ²		1 pascal = 1 newton/m ²	Pression
RELATIONS	Force	1 dyne = 10 ⁸ sthènes = 1 kgf/98×10 ⁸	1 sthène = 10 dynes = 10² kgf = 10³ N	1 kgf = 981×10 ³ d = 0,981×10 ³ sn=9,81 N	1 newton = 10 ⁵ d = 10 ⁸ en = 1 kgf/9,81 = 0,102 kgf	Force
	Travail	1 erg = 10 ⁻¹⁰ kilojoule = 0,102×10 ⁷ kg mètres = 10 ⁻⁷ joule	1 kilojoule = 10 ¹⁰ ergs = 102 kg mètres = 10 ⁵ joules	1 kgm = 9,81 × 10 ³ ergs = 9,81 × 10 ³ kilojoules = 9,81 joules	1 joule = 10' ergs = 10 ⁻³ kilojoule = 0,102 kg mètre	Travail
	Puissance	1 erg/s = 10 ¹⁰ kilowatts = 0,102×10 ⁻⁷ kgm/s = 10 ⁻⁷ watt	1 kilowatt = 10 ¹⁰ ergs/s = 102 kgm/s = 10 ⁵ watts	1 kgm/s = 9,81 × 10 ³ ergs/s = 9,81 × 10 ⁻³ kilowatt = 9,81 watts	1 watt = 10' ergs/s = 10 ⁻³ kilowatt = 0,102 kgm/s	
		1 cheval = 7,36×10 ⁻⁷ erg/s 1 erg/s = 1,36×10 ¹⁰ chevaux	1 cheval = 0,736 kilowatt 1 kilowatt = 1,36 cheval	1 cheval = 75 kgm/s 1 kgm/s = 0,133 cheval	1 cheval = 736 watts 1 watt = 0,00136 cheval	Puissance
	Pression	1 barye = 10 ⁻¹ plèze = 0,102×10 ⁻¹ kgf/m ⁹ = 10 ⁻¹ pascal	1 pièze = 10¹ baryes = 102 kgf/m² = 10³ pascals	1 kgf/m² = 98,1 baryes = 9,81×10 ⁻⁸ pièze = 9,81 pascals	1 pascal = 10 baryes = 10 ⁻³ pièze = 0,102 kgf/m ³	Pression

TABLE DES MATIÈRES

INDEX ALPHABETIQUE

INDEX VELITABLISAD	
A	Pages
Aciers à coupe rapide	. 107
Affûtage des fraises	. 120
AJUSTEMENT des pièces lisses	t 53
Alliages non ferreux	. 133
Alliages à base d'aluminium	
Alliages légers	
Angles caractéristiques d'un outil en acier à coup	
rapide	. 110
rapide	
Angles divers	
Applications DU CALCUL TRIGONOMÉTRIQUE	
Applications de calculs d'usinage	
Assemblage en queue d'aronde	
Assemblages frettės	. 123
В	
Barre-sinus	. 41
Brasage et composition de brasures	. 139
Butées à billes	t 151
Dutces a blics	
C	
Calcul de détermination de roues dentées 69 e	t 70
Calcul du poids (pièce coulée ou forgée)	
Calcul de l'inclinaison des outils à fileter	
Carbures métalliques (outils)	
Cémentation et nitruration	
Centres d'usinage (pour travaux entre pointes)	
Cercle trigonométrique	
Cintrage des tubes	
Circonférence (périmètre du cercle)	
CONDITIONS DE COUPE d'un outil en acier à coupe rapide	
Cônes mécaniques. — TOURNAGE CONIQUE	
44 8	
CONES MORSE	t 117
CONES STANDARD AMÉRICAIN	. 118
Construction d'un angle	. 42
Coupe (La) des métaux	t 105
Crémaillère	
	_

D P	ages	Pages	!
Densité et Poids spécifique Détermination d'un tracé Développante de cercle	132 42 20	Fraisage concave approché	5
Développé (Le) (sur métaux en feuilles) Dilatation linéairc	129 125 121	I Indications et signes normalisés de façonnage 121	l
Division d'une circonférence	14 9 75 77 77 79	M Mesures anglaises	3
Division décimale	80 81 82	OUTILS de fraisage pour alliages légers	6
E		Outils de coupe en céramique 109)
Eléments de mathématiques (Nombres usuels. — Nombres premiers. — Plus grand commun diviseur. — Plus petit commun multiple. — Fractions. — Méthode des réduites. — Carré et racine carrée)	135	Pente	1 0 0 5 8 3 3
Filetage PROFIL ISO 54 à	56	Radian (Le)	9
Filet trapézoïdal (normalisé). Filetage système Whitworth. 58 et Filet rond (normalisé). Filetages (Mesure du diamètre à flancs de filets) Filetage au Pas du Gaz. Filetage au-dessus de l'axe. Filetage (appareil indicateur d'embrayage). 64 et Filetage à la longueur. Forets hélicoïdaux. Foret et taraud spéciaux (pour alliages légers)	57 59 59 60 61 63 65 66 115	Radian (Le). Rapports trigonométriques d'angles usuels. 38 Rectification (usinage par abrasion). 47 à 51 Relations entre les éléments d'une circonférence. 8 Résolution des triangles. 32 à 33 Retrait de quelques métaux et alliages. 133 Rivetage des tôles. 138 Roulements à billes et à rouleaux. 141 à 145 Roulements (montage des). 152 et 153 Roues et vis sans fin. 98	81855893

S F	Pages
Solides géométriques	18
Solides à surface développable	19
Spire d'hélice cylindrique	20
Surfaces oblique et sphérique (usinage)	43
Soudo-brasage	139
Symboles (des principaux métaux et éléments d'alliages).	132
Symboles (aes principaux metaux et etements à attages).	132
T	
TABLE DES ARCS, CORDES ET FLÈCHES 10 à	12
Table de racines carrées	7
Table des rapports trigonométriques 22 à	31
TABLEAUX DE RÉSOLUTION DES TRIANGLES 36 ct	37
Tableau de correspondance entre la conicité en % et le	
demi-angle au sommet d'un cônc	44
Tableaux de vitesses circonférentielles 112 ct	113
Taillage de cames en spirale	87
Taraudage	71
Taraudage	46
Tournage conique	43
Tournage (passes de précision)	69
Tours parallèles possédant boîte de filetage68 ct	14
Tracés divers	13
Tracés pratiques d'un angle	21
Traçage de pièces mécaniques	
Traitements thermiques	136
Traitements thermo-chimiques	137
Transmission de mouvement (par poulies et caurroie).	124
Travail mécanique des métaux en feuilles (découpage,	4.00
emboutissage, cambrage)	128
Travail sur machine à pointer	39
Travaux d'ajustage (conditions géométriques)	21
${f U}$	
Unités de mesure (tableau des) 154 et	155
v	
Vérification d'un filetage de précision	60
Vitesse circonférentielle	105
Vitesse angulaire	105
The same and a same a s	

Depôt légal $\leq 1^{\rm er}$ (rimestre 1981